



# رياضيات الأعمال

الصف الثاني عشر - المسار الأكاديمي

الفصل الدراسي الثاني

12

إجابات الطالب

الوحدتان 4 و 5

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية:



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



إجابات كتاب الطالب- مادة رياضيات الأعمال- الصف الثاني عشر الأكاديمي ف2

الوحدة الرابعة: أشكال الانتشار والسلسل الزمنية

الدرس الأول: الارتباط والانحدار

مَسْلَةِ الْيَوْمِ صَفْحَةُ 8

1 JD4000

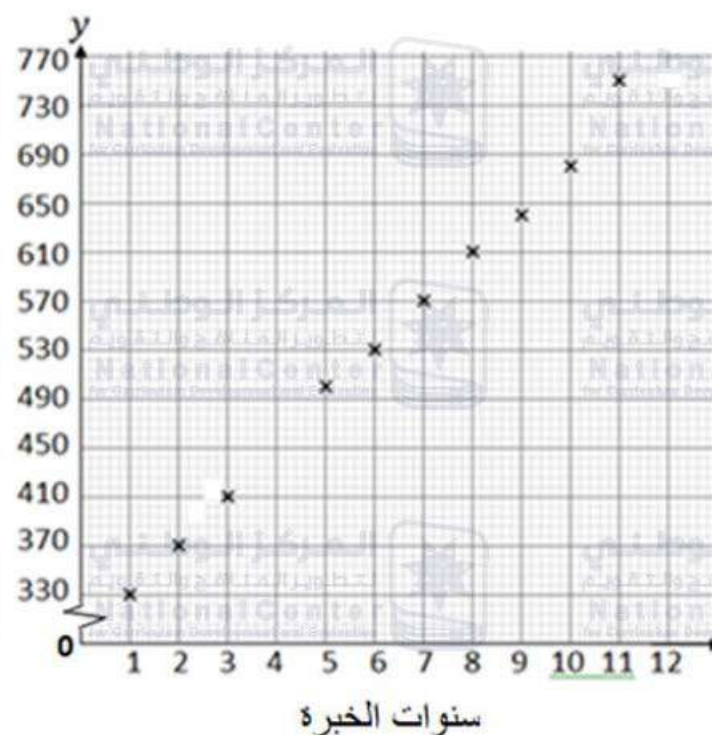
2 سنتان

3 توجد علاقة سالبة وقوية.

أَتَحْقَقَ مِنْ فَهْمِي صَفْحَةُ 9

المتغير المستقل هو عدد سنوات الخبرة.

المتغير التابع هو الراتب الشهري.



a

الارتباط موجب قوي بين المتغيرين، ما يعني أنه كلما زادت عدد سنوات الخبرة لدى الموظف في هذه الشركة، زاد راتبه الشهري.

b



أتحقق من فهمي صفحة 13

<i>x</i>	<i>y</i>	<i>xy</i>	<i>x</i> <sup>2</sup>	<i>y</i> <sup>2</sup>
13	10.2	132.6	169	104.04
10	8.8	88	100	77.44
18	7.2	129.6	324	51.84
6.5	5.7	37.05	42.25	32.49
4	7.4	29.6	16	54.76
9	7.4	66.6	81	54.76
3.5	5.2	18.2	12.25	27.04
16	12	192	256	144
7	6.4	44.8	49	40.96
12	10	120	144	100
المجموع	99	80.3	1193.5	687.33

$$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 858.45 - \frac{99 \times 80.3}{10} = 63.48$$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 1193.5 - \frac{(99)^2}{10} = 213.4$$

$$S_{yy} = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} = 687.33 - \frac{(80.3)^2}{10} = 42.521$$

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}} = \frac{63.48}{\sqrt{213.4 \times 42.521}} \approx 0.67$$

بما أن معلم ارتباط بيرسون  $\approx 0.67$  ، فإن الارتباط بين المسافة والتكلفة قوي موجب، ما يعني بوجه

عام أنه كلما زادت المسافة، زادت التكلفة الازمة لإجراء رحلة باستعمال سيارة أجرة.



أتحقق من فهمي صفحة 16

<i>x</i>	<i>y</i>	<i>xy</i>	<i>x</i> <sup>2</sup>
275	335	92125	75625
295	345	101775	87025
320	355	113600	102400
250	380	95000	62500
260	370	96200	67600
305	340	103700	93025
280	360	100800	78400
<b>المجموع</b>	<b>1985</b>	<b>2485</b>	<b>703200</b>
			<b>566575</b>

a  $S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 703200 - \frac{1985 \times 2485}{7} = -1475$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 566575 - \frac{(1985)^2}{7} \approx 3685.71$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{1985}{7} = 283.57$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{2485}{7} = 355$$

$$m = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{-1475}{3685.71} \approx -0.4$$

$$b = \bar{y} - m\bar{x} = 355 - (-0.4) \times 283.57 \approx 468.428$$

$$y = mx + b \Rightarrow y = -0.4x + 468.428$$

b  $y = -0.4(310) + 468.428 \approx 344.428$

يتوقع أن تبلغ مبيعات الحلوى JD344.428 في الأسبوع الذي بلغت فيه مبيعات القهوة JD310.

c  $m \approx -0.4$  على مقدار النقصان في قيمة مبيعات الحلوى لكل زيادة مقدارها دينار واحد في مبيعات القهوة في هذا المقهى.

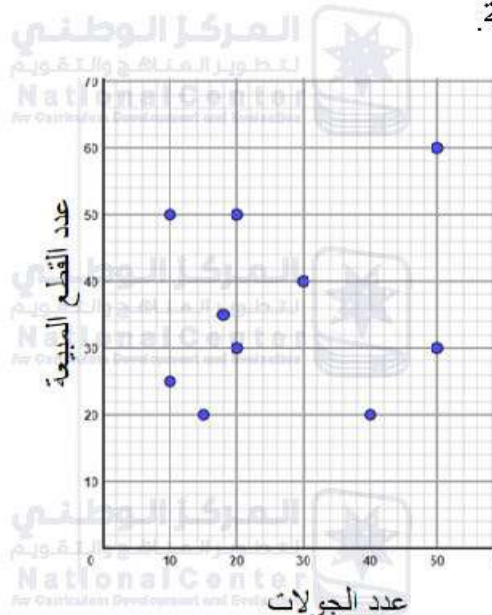
أما المقطع  $468.428 \approx b$  فيدل على مقدار مبيعات الحلوى بالدينار عندما يكون مقدار مبيعات القهوة صفرًا وهذا غير معقول وغير موثوق لأن الصفر بعيد كثيًراً عن نطاق بيانات مبيعات القهوة المعطاة في المسألة.



أتدرب وأحل المسائل صفة 17

المتغير المستقل هو عدد الجولات.

المتغير التابع هو عدد القطع المبيعة.



1

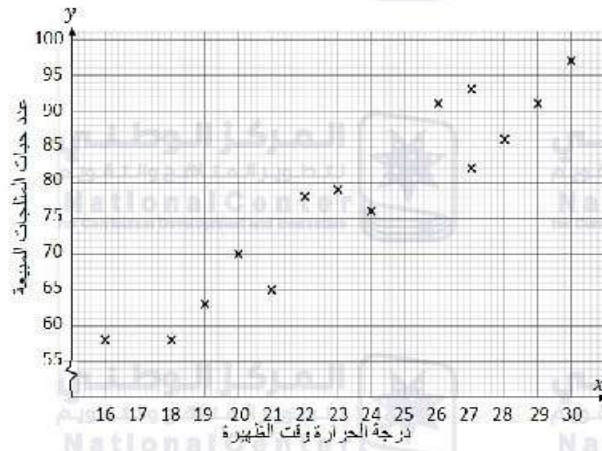
لا يوجد ارتباط خطي بين عدد الجولات وعدد القطع المبيعة، فقد تكون هناك عوامل أخرى تؤثر على حجم المبيعات بالإضافة إلى عدد الجولات ما أدى إلى هذا الوضع في هذه المسألة.

2

المتغير المستقل هو درجة الحرارة وقت الظهيرة.  
المتغير التابع هو عدد جبات المثلجات المبيعة.

تتراوح درجات الحرارة بين 16 و30 درجة لذا أدرج المحور الأفقي من 16 إلى 30 كل مربع درجة واحدة. ويتراوح عدد جبات المثلجات المبيعة بين 58 و97 ، فمن الأنسب تدريج المحور الرأسى من 55 إلى 100 حيث يمثل كل مربع 5 جبات.

3



4

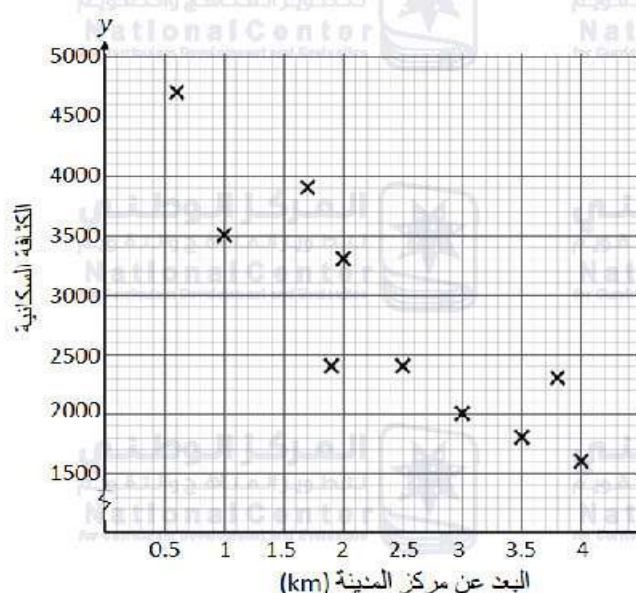
ارتباط موجب قوي، إذ أن عدد قطع المثلجات المبيعة يزيد بتزايد درجة الحرارة وقت الظهيرة.



المتغير المستقل هو بعد المنطقة عن مركز المدينة.

المتغير التابع هو الكثافة السكانية في تلك المنطقة.

من الأنسب تدريج المحور الرأسي من 1500 إلى 5000 حيث يمثل كل مربع 500 شخص.



5

ارتباط سالب قوي، إذ أن الكثافة السكانية لمنطقة ما تقل كلما زاد بعد هذه المنطقة عن مركز المدينة.

6





<i>x</i>	<i>y</i>	<i>xy</i>	<i>x</i> <sup>2</sup>	<i>y</i> <sup>2</sup>
30	27	810	900	729
45	48	2160	2025	2304
80	73	5840	6400	5329
25	29	725	625	841
50	63	3150	2500	3969
97	87	8439	9409	7569
47	39	1833	2209	1521
40	45	1800	1600	2025
<b>المجموع</b>		<b>414</b>	<b>411</b>	<b>24757</b>
			<b>25668</b>	<b>24287</b>

7

$$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 24757 - \frac{414 \times 411}{8} = 3487.75$$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 25668 - \frac{(414)^2}{8} = 4243.5$$

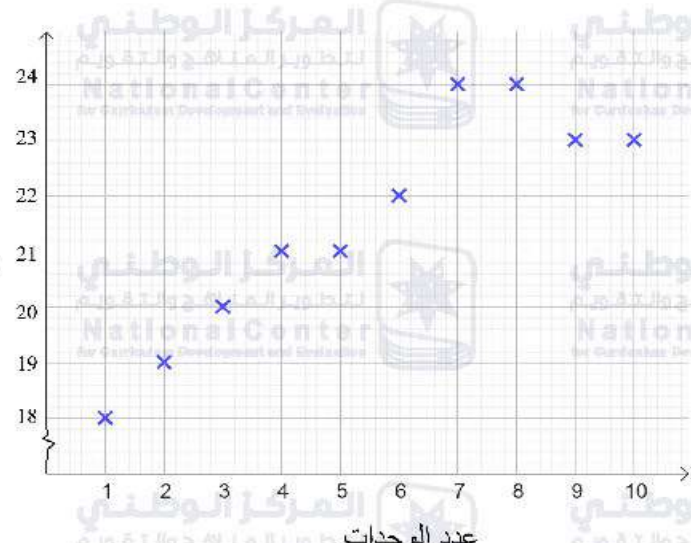
$$S_{yy} = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} = 24287 - \frac{(411)^2}{8} = 3171.875$$

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}} = \frac{3487.75}{\sqrt{4243.5 \times 3171.875}} \approx 0.95$$

بما أن معامل ارتباط بيرسون  $0.95 \approx r$  ، فإن الارتباط بين التكلفة التقديرية والتكلفة الفعلية قوي موجب، ما يعني بوجه عام أنه كلما زادت التكلفة التقديرية لصيانة الأجهزة في هذا المتجر، زادت التكلفة الفعلية لها.



المتغير المستقل هو عدد وحدات المكمل الغذائي التي تناولتها كل بقرة.  
المتغير التابع هو كمية الحليب المنتجة من كل بقرة.



8

بوجه عام كلما زادت عدد وحدات المكمل الغذائي المُعطاة للبقر، فإن إنتاجها من الحليب يزداد إلى حد معين حيث تتوقف الزيادة بعد ذلك وتبدأ في الانخفاض.

9



<i>x</i>	<i>y</i>	<i>xy</i>	<i>x</i> <sup>2</sup>	<i>y</i> <sup>2</sup>
1	18	18	1	324
2	19	38	4	361
3	20	60	9	400
4	21	84	16	441
5	21	105	25	441
6	22	132	36	484
7	24	168	49	576
المجموع		28	145	605
			140	3027

10

$$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 605 - \frac{28 \times 145}{7} = 25$$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 140 - \frac{(28)^2}{7} = 28$$

$$S_{yy} = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} = 3027 - \frac{(145)^2}{7} \approx 23.43$$

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}} = \frac{25}{\sqrt{28 \times 23.43}} \approx 0.98$$

بما أن معامل ارتباط بيرسون  $0.98 \approx r$  ، فإن الارتباط بين عدد وحدات المكمل الغذائي وكمية الحليب المنتجة قوي موجب، ما يعني بوجه عام أنه كلما زاد عدد وحدات المكمل الغذائي المُعطاة للأبقار، زادت كمية الحليب المنتجة منها.



	$y$	$xy$	$x^2$
50	12	600	2500
65	11.9	773.5	4225
80	11.2	896	6400
100	10.3	1030	10000
120	9.8	1176	14400
<b>المجموع</b>	<b>415</b>	<b>55.2</b>	<b>4475.5</b>
			<b>37525</b>

11

$$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 4475.5 - \frac{415 \times 55.2}{5} = -106.1$$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 37525 - \frac{(415)^2}{5} = 3080$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{415}{5} = 83$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{55.2}{5} = 11.04$$

$$m = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{-106.1}{3080} \approx -0.03$$

$$b = \bar{y} - m\bar{x} \approx 11.04 - (-0.03) \times 83 \approx 13.53$$

$$y = mx + b \Rightarrow y = -0.03x + 13.53$$

$$y = -0.03(70) + 13.53 = 11.43$$

إذا بلغت سرعة السيارة 70 km/h فإن معدل استهلاك الوقود سيقدر بحوالي L/11.43 km/h

12

يدل الميل  $-0.03 \approx m$  على مقدار النقص في معدل استهلاك الوقود (km/L) لكل زيادة مقدارها 1 km/h في سرعة السيارة.

13

أما المقطع  $13.53 \approx b$  فيدل على معدل استهلاك الوقود (km/L) الوقود عندما تكون سرعة السيارة صفرًا، وهذا غير منطقي عملياً لأن قيمة  $b$  تمثل معدل استهلاك الوقود عند سرعة صفر، وهو بعيد كثيراً عن نطاق البيانات ولا يمكن قياسه، لذا فهي قيمة نظرية رياضياً فقط.



$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}$$

$$= 1960 - \frac{(109)^2}{10} = 771.9$$

ونعلم أن معادلة خط الانحدار هي:  $y = mx + b$

وبما أن المعادلة المُعطاة هي:  $y = 0.7x + 4.4$  ، فهذا يعني أن  $m = 0.7$

كما نعلم أن:

14

$$m = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} \Rightarrow 0.7 = \frac{S_{xy}}{771.9}$$

$$\Rightarrow S_{xy} = 0.7 \times 771.9 = 540.33$$

$$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} \Rightarrow 540.33 = \sum xy - \frac{109 \times 120}{10}$$

$$\Rightarrow 540.33 = \sum xy - 1308$$

$$\Rightarrow \sum xy = 540.33 + 1308 = 1848.33$$

15

$$S_{yy} = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} = 2145 - \frac{(120)^2}{10} = 705$$

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}} = \frac{540.33}{\sqrt{771.9 \times 705}} \approx 0.73$$

16

D

17

B

18

C

19

A

20

يدل معامل الارتباط  $-0.86$  على وجود ارتباط سلب قوي، وهذا يعني أنه كلما زاد عمر الموظف في هذه الشركة، قل عدد الأخطاء التي يقع فيها أثناء إدخال البيانات المالية في النظام الحاسوبي.



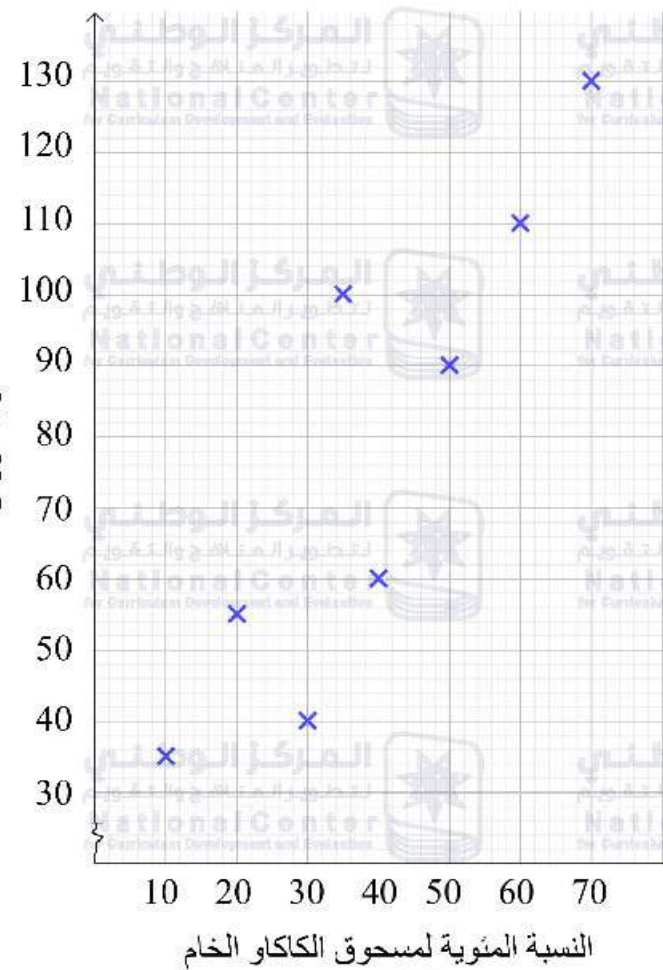
21

الارتباط بين  $x$  و  $y$  موجب، معناه: كلما زاد  $x$  زاد  $y$  ..... (1)  
 الارتباط بين  $y$  و  $z$  سالب، معناه: كلما زاد  $y$  نقص  $z$  ..... (2)  
 الارتباط بين  $z$  و  $w$  موجب، معناه: كلما نقص  $z$  نقص  $w$  ..... (3)  
 من (1) و (2) نستنتج أنه: كلما زاد  $x$  نقص  $z$  ..... (4)  
 من (4) و (3) نستنتج أنه: كلما زاد  $x$  نقص  $w$   
 إذن، الارتباط بين  $x$  و  $w$  سالب.

22

الميل حسب الشكل المرسوم بالسؤال إشارته سالبة، لأن الارتباط سالب بين المتغيرين، بينما الميل موجب في  
 معادلة خط الانحدار التي كتبتها ميسون، لذا معادلتها ليست صحيحة.

23





24	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th><th>y</th><th>xy</th><th><math>x^2</math></th><th><math>y^2</math></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>35</td><td>350</td><td>100</td><td>1225</td></tr> <tr><td>20</td><td>55</td><td>1100</td><td>400</td><td>3025</td></tr> <tr><td>30</td><td>40</td><td>1200</td><td>900</td><td>1600</td></tr> <tr><td>35</td><td>00</td><td>3500</td><td>1225</td><td>10000</td></tr> <tr><td>40</td><td>60</td><td>2400</td><td>1600</td><td>3600</td></tr> <tr><td>50</td><td>90</td><td>4500</td><td>2500</td><td>8100</td></tr> <tr><td>60</td><td>110</td><td>6600</td><td>3600</td><td>12100</td></tr> </tbody> </table>	x	y	xy	$x^2$	$y^2$	10	35	350	100	1225	20	55	1100	400	3025	30	40	1200	900	1600	35	00	3500	1225	10000	40	60	2400	1600	3600	50	90	4500	2500	8100	60	110	6600	3600	12100	المجموع	315	620	28750	15225	56550
x	y	xy	$x^2$	$y^2$																																											
10	35	350	100	1225																																											
20	55	1100	400	3025																																											
30	40	1200	900	1600																																											
35	00	3500	1225	10000																																											
40	60	2400	1600	3600																																											
50	90	4500	2500	8100																																											
60	110	6600	3600	12100																																											
$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 28750 - \frac{315 \times 620}{8} = 4337.5$																																															
$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 15225 - \frac{(315)^2}{8} = 2821.875$																																															
$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{315}{8} = 39.375$																																															
$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{620}{8} = 77.5$																																															
$m = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{4337.5}{2821.875} \approx 1.54$																																															
$b = \bar{y} - m\bar{x} = 77.5 - (1.54) \times 39.375 \approx 16.86$																																															
$y = mx + b \Rightarrow y = 1.54x + 16.86$																																															
25		$S_{yy} = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} = 56550 - \frac{(620)^2}{8} = 8500$																																													
		$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}} = \frac{4337.5}{\sqrt{2821.875 \times 8500}} \approx 0.89$																																													
		يدل معامل الارتباط 0.89 على وجود ارتباط موجب قوي، وهذا يعني أنه كلما زادت نسبة مسحوق الكاكاو الخام في قطعة الشوكولاتة، زاد سعر بيعها.																																													



26

سعر قطعة الشوكولاتة من العلامة التجارية D مبلغ فيه، إذ نلاحظ قفزة مفاجئة لسعر بالنظر إلى القطعتين اللتين تقاربانها في النسبة المئوية لمسحوق الكاكاو، وهما القطعتان من العلامة التجارية C و E ،

نستخدم معادلة خط الانحدار لاقرائج سعر مناسب لهذه القطعة:

$$y = 1.54(35) + 16.86 \approx 71$$

إذن، السعر العادل لقطعة الشوكولاتة من العلامة التجارية D هو 71 قرشاً تقريباً.

## الدرس الثاني: السلالس الزمنية

مسألة اليوم صفحة 21

كان عدد الطرود أقل عند الساعة الثالثة مساءً

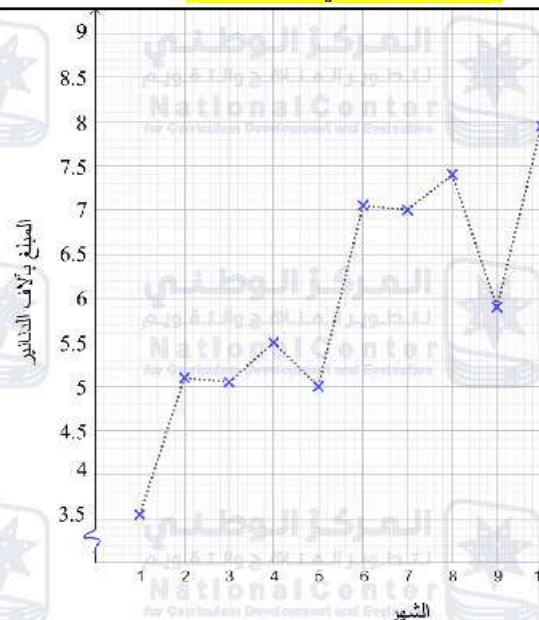
عند الساعة الثامنة كان عدد الطرود في المستودع 40، وعند الساعة 12:00 كان عددها 15؛ فعدد الطرود التي تم شحنها بين هذين الوقتين هو الفرق بين هذين العددين:

$$40 - 15 = 25$$

عدد الطرود التي شحنت بين الساعة الثامنة صباحاً والثانية عشر ظهراً هو 25 طرداً.

ارتفاع عدد الطرود المتبقية بين الساعة الثالثة والرابعة عصراً، وقد يكون السبب في ذلك هو وصول شحنة طرود جديدة للمستودع.

اتحقق من فهمي، صفحة 22



الحقائق من فهمي، صفحة 24

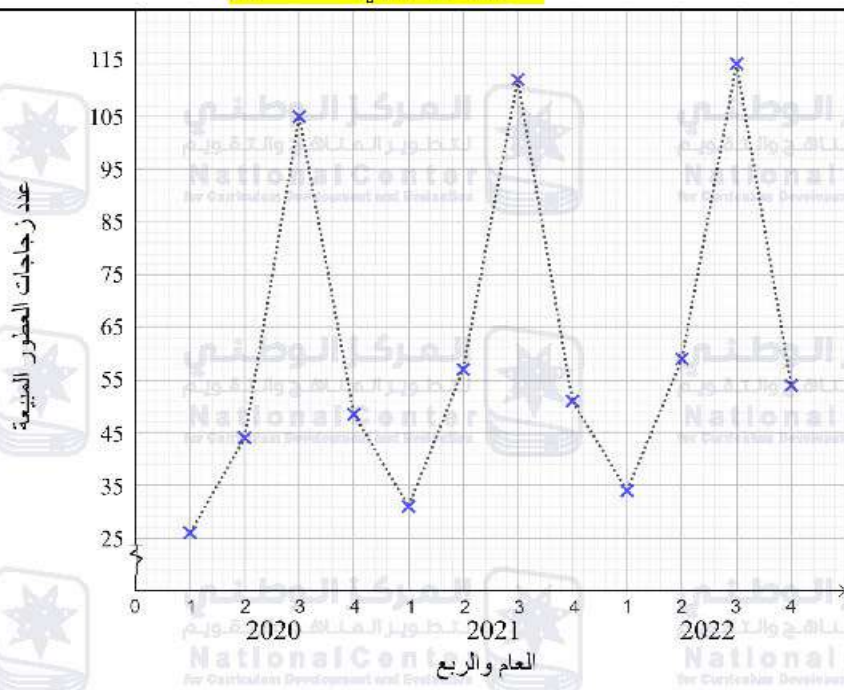
قيمة صادرات الشركة عام 2019م هي 10.4 مليون دينار تقريرياً.

b. يوجة علم، تتزايد صادرات الشركة في الفترة بين 2017 و2021، بلرغم من انخفاضها في عام 2020م.

قد يعود سبب زيادة صادرات الشركة عام 2021 إلى فتح أسواق عالمية جديدة أمام صادرات الشركة نظراً لجودة منتجاتها وتنافسيتها مع شركات أخرى مماثلة.



أتحقق من فهمي صفحة 20



a

كان حجم المبيعات أقل في الربع الأول من كل عام.

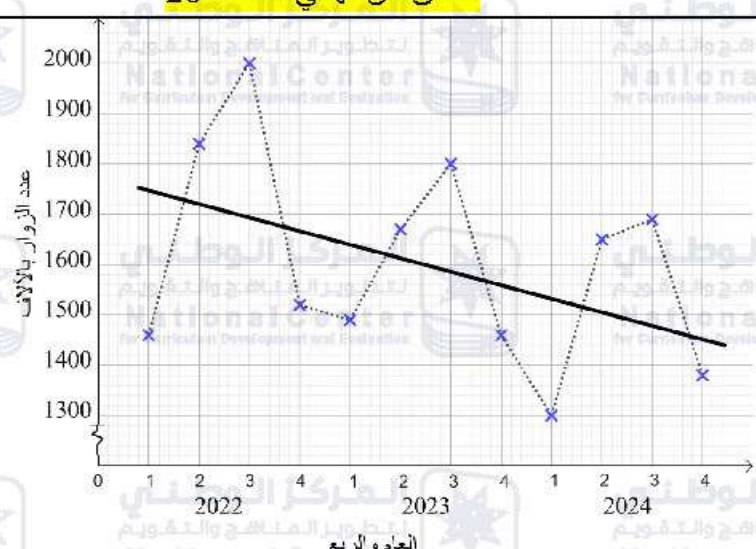
b

بوجه عام تزايد مبيعات محل العطور سنويًا.

c

يتباين حجم مبيعات العطور على مدار العام، إذ تكون المبيعات في أدنى مستوياتها في الربع الأول من كل عام، ثم تزداد في الربع الثاني، لتصل ذروتها في الربع الثالث من كل عام قبل أن تنخفض مرة أخرى في الربع الرابع من كل عام. والتعميل البياني يوضح أن حجم مبيعات العطور أخذ بالتزامن كل سنة بوجه عام.

أتحقق من فهمي صفحة 28



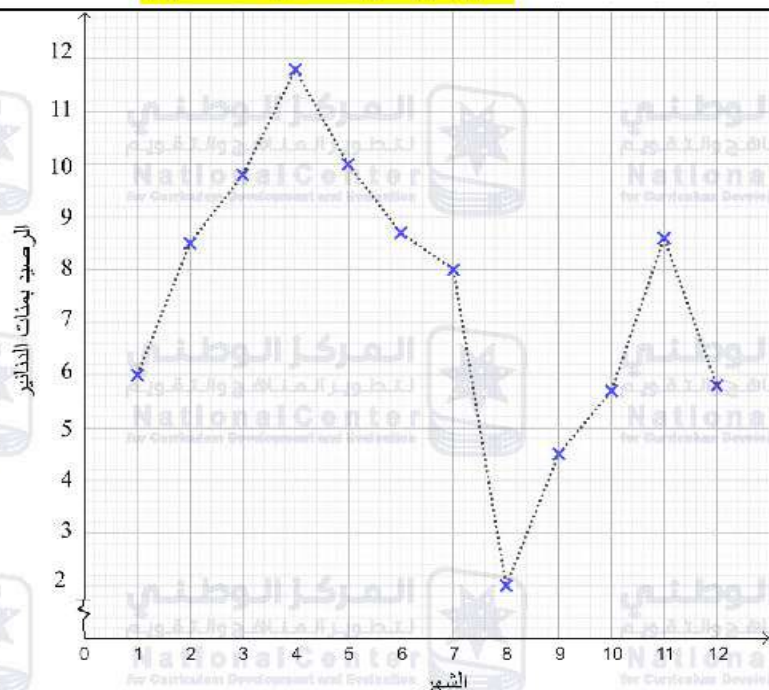
a

b

خط اتجاه البيانات العام هو من النوع الهابط، ما يعني أن عدد الزوار لهذا المتحف مرشح للتناقص مستقبلاً.



أتدرب وأحل المسائل صفة 28



1

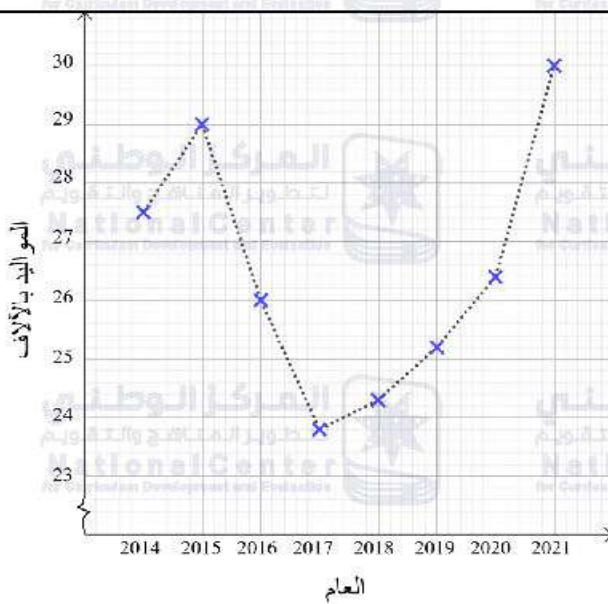
في نهاية شهر نيسان (4) كان رصيد منار هو الأعلى.

2

سدلت منار أكبر عدد من الفواتير في شهري آب (8) وكانون أول (12)، لأنه حصل على رصيدها أكبر انخفاضين في نهليتي هذين الشهرين من العام كله.

3

4



5

عام 2017م كان عدد المواليد فيه هو الأقل.

6

انخفض عدد المواليد في هذه المدينة في الفترة بين عام 2015 و 2017، ثم عاد إلى الارتفاع في الفترة بين عام 2018 و 2021، وبوجه عام عدد المواليد في هذه المدينة آخذ بالتزاييد.

7

الشهر الذي حقق فيه المتجر أعلى ربح هو شهر أيار (5).



8	أغلق هذا المتجر أبوابه بسبب أعمال الصيانة في شهري آب (8) وكانون أول (12)، لأن الأرباح في نهاية هذين الشهرين حصل عليها الانخفاض الأكبر.																				
9	<table border="1"> <caption>بيانات الأرباح (الملايين من الدينار)</caption> <thead> <tr> <th>العام والربع</th> <th>الشهر 1</th> <th>الشهر 2</th> <th>الشهر 3</th> <th>الشهر 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>14</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>24</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>14</td> <td>22</td> <td>26</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	العام والربع	الشهر 1	الشهر 2	الشهر 3	الشهر 4	2017	14	19	22	15	2018	12	20	24	16	2019	14	22	26	18
العام والربع	الشهر 1	الشهر 2	الشهر 3	الشهر 4																	
2017	14	19	22	15																	
2018	12	20	24	16																	
2019	14	22	26	18																	
10	كان عدد العمال أقل في الربع الأول من كل عام.																				
11	عدد العمال يتزايد بوجه عام بمرور الزمن.																				
12	يتباين عدد العمال على مدار العام، إذا يكون عددهم في أدنى مستوياته في الربع الأول من كل عام، ثم يزداد في الربع الثاني، ليصل ذروته في الربع الثالث، قبل أن ينخفض مرة أخرى في الربع الرابع من كل عام. والممثل البياني يوضح أن عدد العمال أخذ بالتزاييد كل سنة بوجه عام.																				
13	<table border="1"> <caption>بيانات الأرباح (الملايين من الدينار)</caption> <thead> <tr> <th>العام والربع</th> <th>الشهر 1</th> <th>الشهر 2</th> <th>الشهر 3</th> <th>الشهر 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>14</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>24</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>14</td> <td>22</td> <td>26</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	العام والربع	الشهر 1	الشهر 2	الشهر 3	الشهر 4	2017	14	19	22	15	2018	12	20	24	16	2019	14	22	26	18
العام والربع	الشهر 1	الشهر 2	الشهر 3	الشهر 4																	
2017	14	19	22	15																	
2018	12	20	24	16																	
2019	14	22	26	18																	
14	خط اتجاه البيانات العام هو من النوع الصاعد، ما يعني أن عدد العمال مرشح للارتفاع مستقبلاً.																				



15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العام والربع</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>350</td> <td>620</td> <td>480</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>280</td> <td>500</td> <td>380</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>220</td> <td>400</td> <td>300</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>180</td> <td>380</td> <td>280</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>150</td> <td>350</td> <td>250</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	العام والربع	1	2	3	4	2020	350	620	480	320	2021	280	500	380	250	2022	220	400	300	180	2023	180	380	280	160	2024	150	350	250	120
العام والربع	1	2	3	4																											
2020	350	620	480	320																											
2021	280	500	380	250																											
2022	220	400	300	180																											
2023	180	380	280	160																											
2024	150	350	250	120																											
16	كان عدد السيارات المبيعة أعلى في الربع الثاني من كل عام.																														
17	عدد السيارات يتناقص بوجه عام.																														
18	يتباين عدد السيارات المبيعة على مدار العام، إذ يزداد عددها عما كان عليه في الربع الأول من كل عام ليصل إلى الذروة في الربع الثاني من كل عام، ثم يبدأ بالانخفاض في الربع الثالث، ليصل إلى أنهى مستوياته في الربع الرابع من كل عام																														
	والتمثل البياني يوضح أن عدد السيارات المبيعة العاملة بالوقود أخذ بالتناقص كل سنة بوجه عام.																														
19	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العام والربع</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>350</td> <td>620</td> <td>480</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>280</td> <td>500</td> <td>380</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>220</td> <td>400</td> <td>300</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>180</td> <td>380</td> <td>280</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>150</td> <td>350</td> <td>250</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	العام والربع	1	2	3	4	2020	350	620	480	320	2021	280	500	380	250	2022	220	400	300	180	2023	180	380	280	160	2024	150	350	250	120
العام والربع	1	2	3	4																											
2020	350	620	480	320																											
2021	280	500	380	250																											
2022	220	400	300	180																											
2023	180	380	280	160																											
2024	150	350	250	120																											
20	خط اتجاه البيانات العام هو من النوع الهابط، ما يعني أن عدد السيارات المبيعة التي تعمل بالوقود مرش للانخفاض مستقبلاً.																														

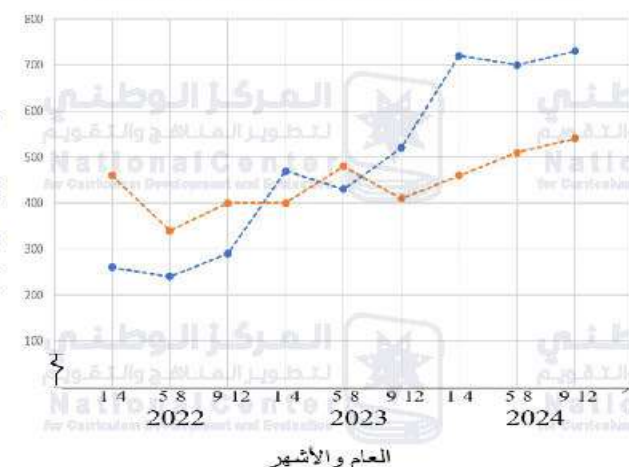


21

التدريجات على المحور  $y$  غير منتظمة، إذا نجد مثلاً أن المسافة بين 30 و 40 هي ذاتها المسافة بين 40 و 45، فالمربع الواحد يمثل أحياناً 10 وفي أحياناً أخرى يمثل 5 وهذا خطأ.

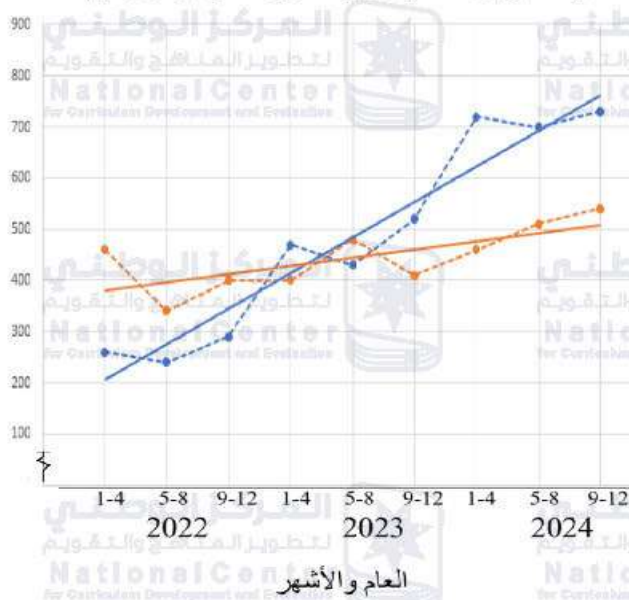
كما يجب الإشارة إلى ما تتمثله الأعداد على المحور الأفقي (تسمية المحور السنوات والأرباع) وكتابة السنين اللتين حدثت فيها هذه الدراسة على المحور  $x$  ولا يكفي بكتابة الأربع.

المربعات الشهرية بآلاف الدنانير لشركة مترفين صناعيين متخصصين على مدار 3 أعوام.



22

المبيعات الشهرية بآلاف الدنانير لشركة مترفين صناعيين متخصصين على مدار 3 أعوام



23

خط اتجاه البيانات العام للشركة (A) هو من النوع الصاعد، ما يعني أن معدل المبيعات الشهرية لهذه الشركة مرشح للازدياد مستقبلاً.

وكذلك الأمر بالنسبة لخط اتجاه البيانات العام للشركة (B) هو أيضاً من النوع الصاعد، ما يعني أن معدل المبيعات الشهرية لهذه الشركة مرشح للازدياد مستقبلاً، لكنه بوتيرة أقل من الشركة (A).

24



الدرس الثالث: التباين في السلسل الزمنية

مذكرة اليوم صفة 31

الاتجاه العام صاعد، أي أن مبيعات أجهزة الهاتف المحمول مرشح للتزايد مستقبلاً.

نعم يمكن؛ وذلك بقراءة القيمة المقدرة من خط الاتجاه العام للربع الأول من العام 2024 ويضاف إليها متوسط التباين الموسمي للربع الأول للأعوام الثلاثة السابقة وضرب الناتج في 100. فجداً أن عدد الهواتف المبيعة في الربع الأول من العام 2024 هو 1870 هلفاً تقريباً.

أتحقق من فهمي صفة 33

$$M_1 = \frac{85 + 75 + 90 + 70}{4} = 80$$

$$M_2 = \frac{75 + 90 + 70 + 80}{4} = 78.75$$

$$M_3 = \frac{90 + 70 + 80 + 65}{4} = 76.25$$

$$M_4 = \frac{70 + 80 + 65 + 85}{4} = 75$$

$$M_5 = \frac{80 + 65 + 85 + 60}{4} = 72.5$$

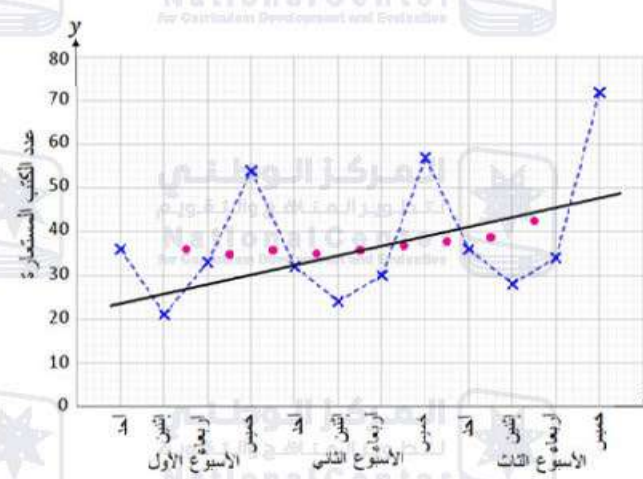
$$M_6 = \frac{65 + 85 + 60 + 75}{4} = 71.25$$

$$M_7 = \frac{85 + 60 + 75 + 60}{4} = 70$$



أتحقق من فهمي صفحة 36

الأسبوع	اليوم	عدد الكتب	منتصف الفقرة	الأوساط المتحرك
1	أحد	36	2.5	36
	إثنين	21	3.5	35
	أربعة	33	4.5	35.75
	خميس	54		
2	أحد	32	1.5	35
	إثنين	24	2.5	35.75
	أربعة	30	3.5	36.75
	خميس	57		
a	أحد	36	4.5	37.75
	إثنين	28	1.5	38.75
	أربعة	34	2.5	42.5
	خميس	72		



الاتجاه العام صادق، أي إن عدد الكتب المستعارة مرشحة للزدياد بمرور الزمن.



أتحقق من فهمي صفحة 38

$$45 - 3 = 42$$

$$45 - 10 = 35$$

$$47 - 14 = 33$$

$$\frac{3+10+14}{3} = 9$$

بضرب الوسط الحسابي في 10000:  $10000 \times 9 = 90000$

إذن، الوسط الحسابي للبيانات الموسمية للربع الثالث هو: JD 90000.

$$57 - 50 = 7$$

$$70 - 56 = 14$$

$$72 - 63 = 9$$

$$\frac{7+14+9}{3} = 10$$

بضرب الوسط الحسابي في 10000:  $10000 \times 10 = 100000$

إذن، الوسط الحسابي للبيانات الموسمية للربع الرابع هو: JD 100000.

أتحقق من فهمي صفحة 40

$$720 - 690 = 30$$

$$810 - 765 = 45$$

$$\frac{30+45}{2} = 37.5$$

القيمة المتوقعة:  $840 + 37.5 = 877.5$

بضرب القيمة المتوقعة في 100:  $877.5 \times 100 = 87750$

إذن، العدد المتوقع للزوار في الربع الرابع من عام 2024 هو: 87750 زائراً.

أتدرب وأحل المسائل صفحة 40

$$M_1 = \frac{120 + 180 + 218 + 170}{4} = 172$$

$$M_2 = \frac{180 + 218 + 170 + 150}{4} = 179.5$$

$$M_3 = \frac{218 + 170 + 150 + 230}{4} = 192$$

$$M_4 = \frac{170 + 150 + 230 + 265}{4} = 203.75$$

$$M_5 = \frac{150 + 230 + 265 + 200}{4} = 211.25$$

$$M_6 = \frac{230 + 265 + 200 + 180}{4} = 218.75$$

$$M_7 = \frac{265 + 200 + 180 + 255}{4} = 225$$

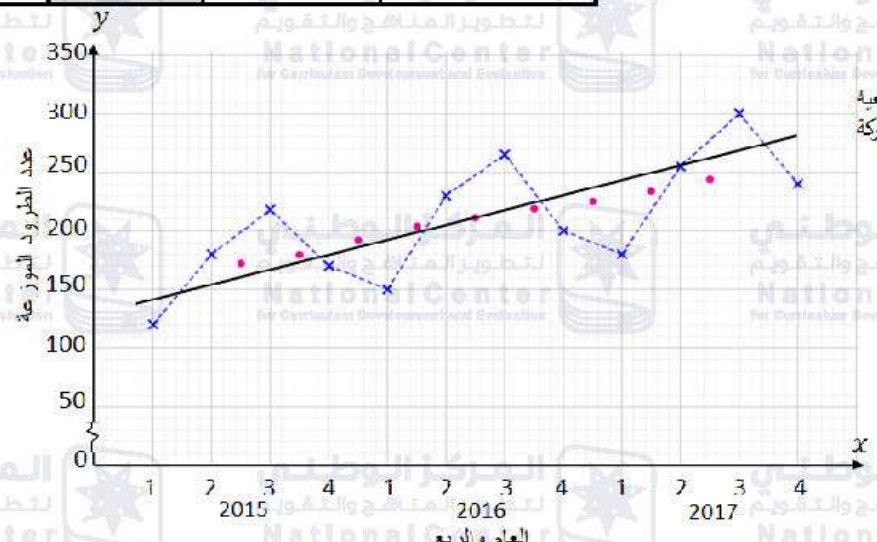
$$M_8 = \frac{200 + 180 + 255 + 300}{4} = 233$$

$$M_9 = \frac{180 + 255 + 300 + 240}{4} = 243.75$$

4



العام	الربع	عدد الطرود	متصف الفترة	الأوساط المتحركة
2015	1	120	2.5	172
	2	180	3.5	179.5
	3	218		
	4	170	4.5	192
2016	1	150	1.5	203.75
	2	230	2.5	211.25
	3	265		
	4	200	3.5	218.75
2017	1	180	4.5	225
	2	255	1.5	233.75
	3	300		
	4	240	2.5	243.75



الاتجاه العلم صاعد، أي إن عدد الطرود الخيرية الموزعة للازدياد بمرور الزمن.



$$M_1 = \frac{300 + 640 + 460 + 240}{4} = 410$$

$$M_2 = \frac{640 + 460 + 240 + 340}{4} = 420$$

$$M_3 = \frac{460 + 240 + 340 + 720}{4} = 440$$

$$M_4 = \frac{240 + 340 + 720 + 420}{4} = 430$$

$$M_5 = \frac{340 + 720 + 420 + 320}{4} = 450$$

$$M_6 = \frac{720 + 420 + 320 + 300}{4} = 440$$

$$M_7 = \frac{420 + 320 + 300 + 620}{4} = 415$$

$$M_8 = \frac{320 + 300 + 620 + 460}{4} = 425$$

$$M_9 = \frac{300 + 620 + 460 + 200}{4} = 395$$



العام	الربع	عدد الساعات المُمُمَسَّسة	منتصف الفترة	الأوساط المتحركة
2010	1	300	2.5	410
	2	640	3.5	420
	3	460	4.5	440
	4	240		
2011	5	340	5.5	430
	6	720	6.5	450
	7	420	7.5	440
	8	320		
2012	9	300	8.5	415
	10	620	9.5	425
	11	460		
	12	200	10.5	395

5

الاتجاه العلم هابط، أي إن عدد الساعات المُمُمَسَّسة مُرْشَح للتناقص بمرور الزمن.

6



7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العام والربع</th> <th>المشاهدات الربعية</th> <th>ذات النقاط الأربع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012-1</td> <td>70</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>2012-2</td> <td>82</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>2012-3</td> <td>88</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>2012-4</td> <td>75</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>2013-1</td> <td>50</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>2013-2</td> <td>72</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>2013-3</td> <td>76</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>2013-4</td> <td>68</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>2014-1</td> <td>35</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>2014-2</td> <td>55</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>2014-3</td> <td>58</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>2014-4</td> <td>45</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	العام والربع	المشاهدات الربعية	ذات النقاط الأربع	2012-1	70	85	2012-2	82	78	2012-3	88	75	2012-4	75	70	2013-1	50	68	2013-2	72	65	2013-3	76	62	2013-4	68	58	2014-1	35	52	2014-2	55	48	2014-3	58	45	2014-4	45	42
العام والربع	المشاهدات الربعية	ذات النقاط الأربع																																						
2012-1	70	85																																						
2012-2	82	78																																						
2012-3	88	75																																						
2012-4	75	70																																						
2013-1	50	68																																						
2013-2	72	65																																						
2013-3	76	62																																						
2013-4	68	58																																						
2014-1	35	52																																						
2014-2	55	48																																						
2014-3	58	45																																						
2014-4	45	42																																						
8	<p>الاتجاه العلم هابط، أي إن عدد الكاميرات الاحترافية المبيعة مرشح للتناقص بمروز الزمن.</p>																																							
9	<p>البيان الموسمي للقيمة 70 من العام الأول <math>70 - 86 = -16</math>          التباین الموسمی للقيمة 50 من العام الثاني <math>50 - 69 = -19</math>          التباین الموسمی للقيمة 34 من العام الثالث <math>34 - 55 = -21</math>          الوسط الحسابي للبيانات الموسمية للربع الأول: <math>\frac{-16-19-21}{3} \approx -18.67</math></p>																																							
10	<p>إذن، الوسط الحسابي للبيانات الموسمية للربع الأول هو: 19 - تقریباً.</p>																																							
11	<p>القيمة المتوقعة: <math>40 - 19 = 21</math>          إذن، العدد المتوقع للكاميرات المبيعة في الربع الأول من عام 2015 هو: 21 كاميرا تقریباً.</p>																																							
12	<p>البيان الموسمی للقيمة 32 من العام الأول <math>32 - 33 = -1</math>          التباین الموسمی للقيمة 28 من العام الثاني <math>28 - 27 = 1</math>          التباین الموسمی للقيمة 24 من العام الثالث <math>24 - 22 = 2</math>          الوسط الحسابي للبيانات الموسمية للربع الثاني: <math>\frac{-1+1+2}{3} \approx 0.6667</math></p>																																							
13	<p>بضرب الوسط الحسابي في 1000: <math>0.6667 \times 1000 = 666.7</math>          إذن، الوسط الحسابي للبيانات الموسمية للربع الثاني هو: 667 تقریباً.</p>																																							
13	<p>القيمة المتوقعة: <math>16000 + 667 = 16667</math>          إذن، العدد المتوقع للدواجن التي أنتجت في الربع الثاني من عام 2021 هو: 16667.</p>																																							



$$M_1 = \frac{325 + 160 + 85}{3} = 190$$

$$M_2 = \frac{160 + 85 + 382}{3} = 209$$

$$M_3 = \frac{85 + 382 + 220}{3} = 229$$

$$14 \quad M_4 = \frac{382 + 220 + 160}{3} = 254$$

$$M_5 = \frac{220 + 160 + 457}{3} = 279$$

$$M_6 = \frac{160 + 457 + 250}{3} = 289$$

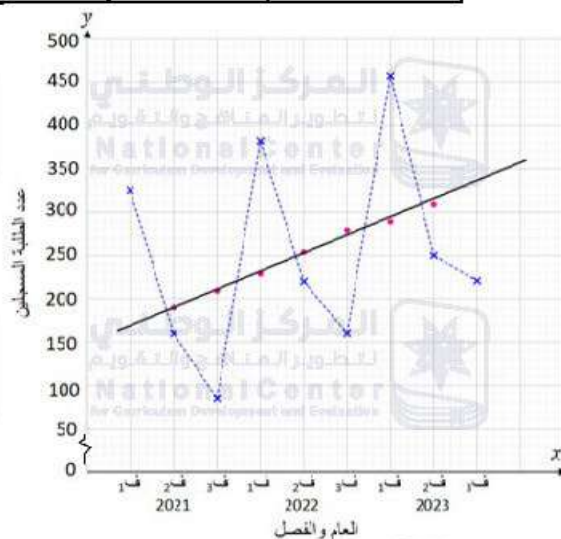
$$M_7 = \frac{457 + 250 + 220}{3} = 309$$



أعطي الفصول الرموز الآتية:

الفصل الأول ف<sub>1</sub>، والفصل الثاني ف<sub>2</sub>، والفصل الصيفي ف<sub>3</sub>

العام	الفصل	عدد الطلبة المسجلين	منتصف الفترة	الأوساط المتحركة
2021	ف <sub>1</sub>	325		
	ف <sub>2</sub>	16	ف <sub>2</sub>	190
	ف <sub>3</sub>	85	ف <sub>3</sub>	209
2022	ف <sub>1</sub>	382	ف <sub>1</sub>	229
	ف <sub>2</sub>	220	ف <sub>2</sub>	254
	ف <sub>3</sub>	160	ف <sub>3</sub>	279
2023	ف <sub>1</sub>	457	ف <sub>1</sub>	289
	ف <sub>2</sub>	250	ف <sub>2</sub>	309
	ف <sub>3</sub>	220		



15

16

الاتجاه العام صاعد، أي إن عدد الطلبة المسجلين في هذا المساق الجامعي مرشح للتزايد بمرور الزمن.



17	<p>البيان الموسمي للقيمة 325 من العام الأول  <math>325 - 170 = 155</math></p> <p>البيان الموسمي للقيمة 382 من العام الثاني  <math>382 - 230 = 152</math></p> <p>البيان الموسمي للقيمة 457 من العام الثالث  <math>457 - 290 = 167</math></p> <p>الوسط الحسابي للبيانات الموسمية للفصل الأول: <math>\frac{155+152+167}{3} = 158</math></p> <p>إذن، الوسط الحسابي للبيانات الموسمية للفصل الأول هو: 158 طالباً تقريرياً.</p>																																													
18	<p>القيمة المتوقعة: <math>360 + 158 = 518</math></p> <p>إذن، العدد المتوقع للطلبة الذين سيسجلون في هذا المساق في الفصل الأول من عام 2024 هو: 518 طالباً.</p>																																													
19	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">العام</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">الربع</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">القيمة الفعلية</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">القيمة المقدرة</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">البيان الموسمي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2019</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">28</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">24</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><math>28 - 24 = 4</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2019</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">42</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">28</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><math>42 - 28 = 14</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2019</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">60</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">70</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><math>60 - 70 = -10</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2019</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">4</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">12</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">15</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><math>12 - 15 = -3</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2020</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">22</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">18</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><math>22 - 18 = 4</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2020</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">25</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><math>36 - 25 = 11</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2020</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">50</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">42</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><math>50 - 42 = 8</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2020</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">4</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">12</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">13</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><math>12 - 13 = -1</math></td> </tr> </tbody> </table>	العام	الربع	القيمة الفعلية	القيمة المقدرة	البيان الموسمي	2019	1	28	24	$28 - 24 = 4$	2019	2	42	28	$42 - 28 = 14$	2019	3	60	70	$60 - 70 = -10$	2019	4	12	15	$12 - 15 = -3$	2020	1	22	18	$22 - 18 = 4$	2020	2	3	25	$36 - 25 = 11$	2020	3	50	42	$50 - 42 = 8$	2020	4	12	13	$12 - 13 = -1$
العام	الربع	القيمة الفعلية	القيمة المقدرة	البيان الموسمي																																										
2019	1	28	24	$28 - 24 = 4$																																										
2019	2	42	28	$42 - 28 = 14$																																										
2019	3	60	70	$60 - 70 = -10$																																										
2019	4	12	15	$12 - 15 = -3$																																										
2020	1	22	18	$22 - 18 = 4$																																										
2020	2	3	25	$36 - 25 = 11$																																										
2020	3	50	42	$50 - 42 = 8$																																										
2020	4	12	13	$12 - 13 = -1$																																										
20	<p>الوسط الحسابي للبيانات الموسمية لربع الأول: <math>\frac{4+4}{2} = 4</math></p> <p>الوسط الحسابي للبيانات الموسمية لربع الثاني: <math>\frac{14+11}{2} = 12.5</math></p> <p>الوسط الحسابي للبيانات الموسمية لربع الثالث: <math>\frac{-10+8}{2} = -1</math></p> <p>الوسط الحسابي للبيانات الموسمية لربع الرابع: <math>\frac{-3-1}{2} = -2</math></p>																																													



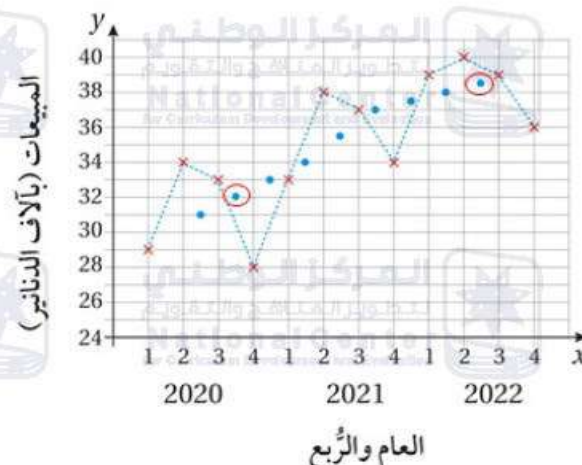
الأوساط المتحركة المفقودة هي  $M_2$  و  $M_9$  حيث:

$$M_2 = \frac{34 + 33 + 28 + 33}{4} = 32$$

$$M_9 = \frac{39 + 40 + 39 + 36}{4} = 38.5$$

نقاط الأوساط المتحركة المفقودة هي: (3.5,32) في العام 2020، و (2.5,38.5) في العام 2022.

21



المشاهدات الرُّبُعية  
• الأوساط المتحركة

22

لا تحسب الأوساط ذات النقاط الأربع لأن كل سنة مقسمة إلى 3 فصول، أي إن الدورات هنا ثلاثة وليس رباعية. فتحسب هنا الأوساط المتحركة ذات النقاط الثلاث.

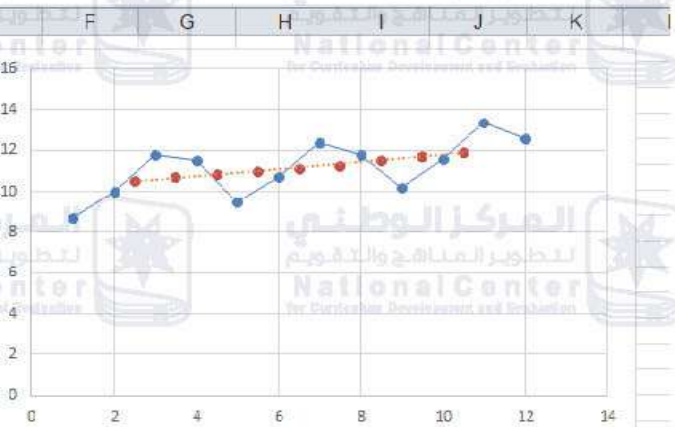
العام	الشهر	المبيعات	الأوساط المتحركة
2000	1-4	30	$\frac{30 + 37 + 33}{3} = 33.3$
	5-8	37	$\frac{37 + 33 + 33}{3} = 34.3$
	9-12	33	$\frac{33 + 33 + 30}{3} = 32$
2001	1-4	33	$\frac{33 + 30 + 37}{3} = 33.3$
	5-8	30	$\frac{30 + 37 + 36}{3} = 34.3$
	9-12	37	$\frac{37 + 36 + 32}{3} = 35$
2002	1-4	36	$\frac{36 + 32 + 40}{3} = 36$
	5-8	32	
	9-12	40	

24

تحسب هنا الأوساط المتحركة ذات النقاط الأربع، لأن في كل أسبوع 4 أيام عمل، فلدوره الأسبوعية رباعية

صفحة 47 Excel برمجية معلم

أتدرب  
السؤال 1



## السؤال 2:

لإيجاد القيمة المتوقعة لعدد المسافرين للخارج في الربع الثاني من عام 2012  
 أدخل الرقم 14 في الخلية A14، وأدخل في الخلية B14 الصيغة: =FORECAST.LINEAR(A14,B2:B13,A2:A13)  
 ثم أضغط على (Enter) فتظهر القيمة 13.12914 وبضربها في 10000  
 نجد أن من المتوقع أن يكون عدد المسافرين للخارج في الربع الثاني من عام 2012 هو: 31291 شخصاً.

A	B
الربع	المسافرون
1	8.7
2	10
3	11.8
4	11.5
5	9.5
6	10.7
7	12.4
8	11.8
9	10.2
10	11.6
11	13.4
12	12.6
13	13.12914
14	



اختبار نهاية الوحدة صفة 48

1	b																								
2	$m = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{80}{40} = 2$ $b = \bar{y} - m\bar{x} = 8 - (2) \times 6 = -4$ $y = mx + b \Rightarrow y = 2x - 4 \quad a)$																								
3	$200 - 50 = 150 \quad (c)$																								
4	$80 - 76 = 4 \quad (b)$																								
5	<p>الوسط الحسابي للتبيّنات الموسمية للربع الأول: <math>\frac{20-7+11}{3} = 8</math></p> <p>القيمة المتوقعة: <math>235 + 8 = 243</math></p> <p>إذن، القيمة المتوقعة لمبيعات الربع الأول من عام 2025م بآلاف الدنانير هي: 243</p> <p>المتغير المستقل هو المسافة المتغير التابع هو التكلفة</p>																								
6	<table border="1"> <caption>Data points from the scatter plot</caption> <thead> <tr> <th>المسافة (km)</th> <th>التكلفة (D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td>7</td><td>9</td></tr> <tr><td>8</td><td>10</td></tr> <tr><td>9</td><td>11</td></tr> <tr><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>11</td><td>13</td></tr> </tbody> </table>	المسافة (km)	التكلفة (D)	1	3	2	4	3	5	4	6	5	7	6	8	7	9	8	10	9	11	10	12	11	13
المسافة (km)	التكلفة (D)																								
1	3																								
2	4																								
3	5																								
4	6																								
5	7																								
6	8																								
7	9																								
8	10																								
9	11																								
10	12																								
11	13																								
7	الارتباط بين المسافة والتكلفة موجب قوي، إذ كلما زادت المسافة زادت التكلفة.																								



<b>المجموع</b>	<b><i>x</i></b>	<b><i>y</i></b>	<b><i>xy</i></b>	<b><i>x</i><sup>2</sup></b>
8	8	9	72	64
	6	7.5	45	36
	4	5.5	22	16
	3	4	12	9
	7	10	70	49
	9	12	108	81
	2	3	6	4
	10	14	140	100
	5	7	35	25
	12	15	180	144
	66	87	690	528

$$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 690 - \frac{66 \times 87}{10} = 115.8$$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 528 - \frac{(66)^2}{10} = 92.4$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{66}{10} = 6.6$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{87}{10} = 8.7$$

$$m = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{115.8}{92.4} \approx 1.25$$

$$b = \bar{y} - m\bar{x} = 8.7 - (1.25) \times 6.6 = 1.2$$

$$y = mx + b \Rightarrow y = 1.25x + 1.2$$

$$9 \quad y = 1.25(11) + 1.2 = 14.95$$

يتوقع أن تكون تكلفة رحلة مسافتها 11 km هي 14.95 دينار تقريرًا.



<i>x</i>	<i>y</i>	<i>xy</i>	<i>x</i> <sup>2</sup>	<i>y</i> <sup>2</sup>
45	65	2925	2025	4225
70	9	6300	4900	8100
75	100	7500	5625	10000
15	35	525	225	1225
40	50	2000	1600	2500
55	45	2475	3025	2025
<b>المجموع</b>	<b>300</b>	<b>385</b>	<b>21725</b>	<b>17400</b>
				<b>28075</b>

10

$$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 21725 - \frac{300 \times 385}{6} = 2475$$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 17400 - \frac{(300)^2}{6} = 2400$$

$$S_{yy} = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} = 28075 - \frac{(385)^2}{6} \approx 3370.83$$

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}} = \frac{2475}{\sqrt{2400 \times 3370.83}} \approx 0.87$$

بما أن معامل ارتباط بيرسون  $\approx 0.87$  ، فإن الارتباط بين عدد الوحدات المنتجة وتكليف الإنتاج قوي موجب، ما يعني بوجه عام أنه كلما زادت عدد الوحدات المنتجة في هذا المصنع، زادت تكليف الإنتاج الكلية

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{300}{6} = 50$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{385}{6} \approx 64.17$$

$$m = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{2475}{2400} \approx 1.03$$

$$b = \bar{y} - m\bar{x} = 64.17 - (1.03) \times 50 \approx 12.67$$

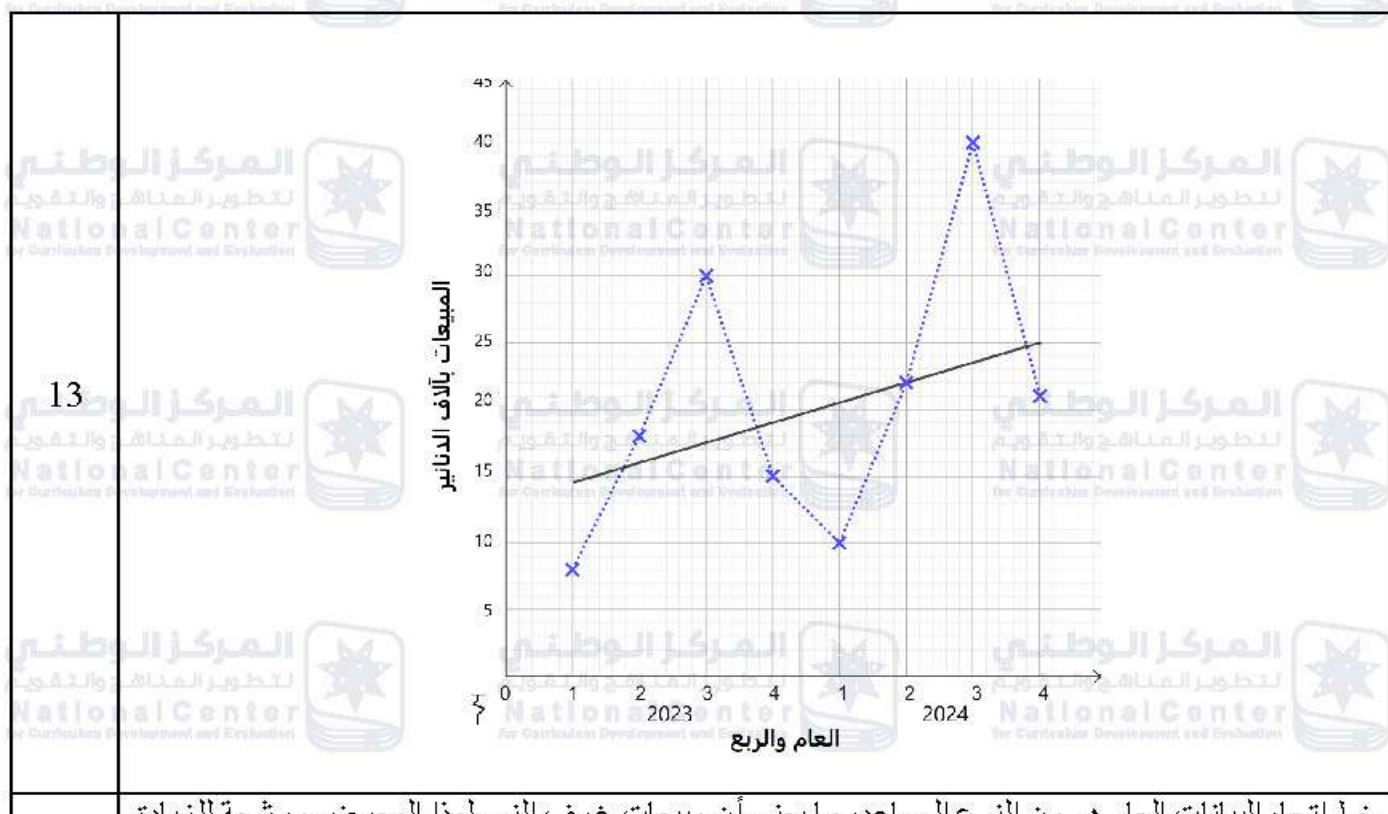
$$y = mx + b \Rightarrow y = 1.03x + 12.67$$

$$y = 1.03(60) + 12.67 = 74.47$$

أضرب الناتج في 1000:  $74.47 \times 1000 = 74470$

التكليف الكلية المتوقعة لإنتاج 60000 وحدة في هذا المصنع هي 74470 بينارًا تقريرًا.

12



خط اتجاه البيانات العام هو من النوع الصاعد، ما يعني أن مبيعات غرف النوم لهذا المعرض مرشحة للزيادة مستقبلاً.

14

$$M_1 = \frac{320 + 360 + 420 + 200}{4} = 325$$

$$M_2 = \frac{360 + 420 + 200 + 260}{4} = 310$$

$$M_3 = \frac{420 + 200 + 260 + 300}{4} = 295$$

$$M_4 = \frac{200 + 260 + 300 + 480}{4} = 310$$

$$M_5 = \frac{260 + 300 + 480 + 220}{4} = 315$$

$$M_6 = \frac{300 + 480 + 220 + 240}{4} = 310$$

$$M_7 = \frac{480 + 220 + 240 + 250}{4} = 297.5$$

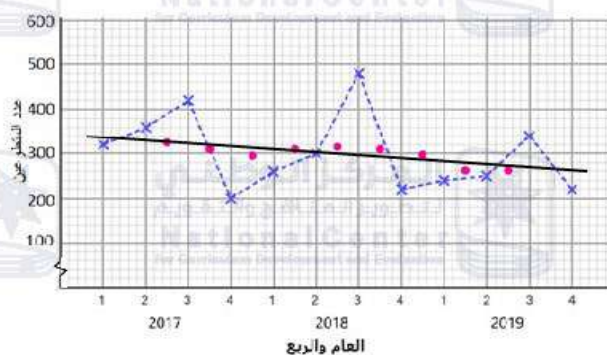
$$M_8 = \frac{220 + 240 + 250 + 340}{4} = 262.5$$

$$M_9 = \frac{240 + 250 + 340 + 220}{4} = 262.5$$

15



العام	الربع	عدد المتطوعين	متوسط الفقرة	الأوساط المتحركة
2017	1	320	2.5	325
	2	360	3.5	310
	3	420	4.5	295
	4	200		
2018	1	260	1.5	310
	2	300	2.5	315
	3	480	3.5	310
	4	220		
2019	1	240	4.5	297.5
	2	250	1.5	262.5
	3	340		
	4	220	2.5	262.5



× المشاهدات الرباعية  
● الأوساط المتحركة

خط اتجاه البيانات العام هو من النوع الهابط، ما يعني أن أعداد المتطوعين من طلبة المرحلة الثانوية في هذا المشروع الخيري مرشحة للنقصان مستقبلاً.

التبالين الموسمي للقيمة 360 من العام الأول

$$360 - 330 = 30$$

التبالين الموسمي للقيمة 300 من العام الثاني

$$300 - 300 = 0$$

التبالين الموسمي للقيمة 250 من العام الثالث

$$250 - 270 = -20$$

الوسط الحسابي للتبالين الموسمية للربع الثاني:  $3.33 \approx \frac{30+0-20}{3}$

إذن، الوسط الحسابي للتبالين الموسمية للربع الثاني هو: 3 طلاب تقريباً.

17

18



19	<p>إذن، العدد المتوقع للمتطوعين من طلبة المرحلة الثلوجية في الرابع الثاني من عام 2020 هو: 243 متطوعاً.</p> $M_1 = \frac{77 + 95 + 74}{3} = 82$ $M_2 = \frac{95 + 74 + 90}{3} = 86.33$ $M_3 = \frac{74 + 90 + 90}{3} = 84.67$ $M_4 = \frac{90 + 90 + 51}{3} = 77$ $M_5 = \frac{90 + 51 + 51}{3} = 64$ $M_6 = \frac{51 + 51 + 54}{3} = 52$ $M_7 = \frac{51 + 54 + 18}{3} = 41$ $M_8 = \frac{54 + 18 + 12}{3} = 28$ $M_9 = \frac{18 + 12 + 33}{3} = 21$ $M_{10} = \frac{12 + 33 + 21}{3} = 22$	القيمة المتوقعة: $240 + 3 = 243$
20		



اليوم	الوقت	عدد المراجعين	منتصف الفترة	الأوساط المتحركة ذات النقاط الثلاث	
				الصباح	الليل
الإثنين	صباحاً	77	ظهر	82	86.33
	ظهراً	95	صباح	84.67	
	عصرًا	74	ظهر	77	
	صباحاً	90	صباح	64	41
	ظهراً	90	ظهراً	52	28
	عصرًا	51	عصرًا	21	22
الثلاثاء	صباحاً	51	صباح		
	ظهراً	54	ظهراً		
	عصرًا	18	عصرًا		
الأربعاء	صباحاً	12	صباح		
	ظهراً	33	ظهراً		
	عصرًا	21	عصرًا		
الخميس	صباحاً				
	ظهراً				
	عصرًا				

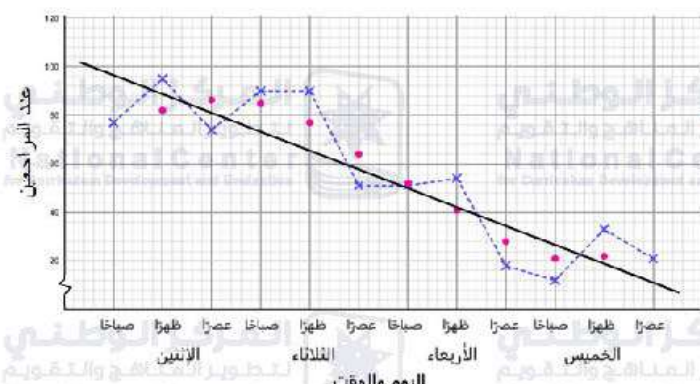
  

اليوم	الوقت	الوساط المتحركة
الإثنين	صباحاً	82
الإثنين	ظهراً	86.33
الإثنين	عصرًا	84.67
الثلاثاء	صباحاً	77
الثلاثاء	ظهراً	64
الثلاثاء	عصرًا	41
الأربعاء	صباحاً	52
الأربعاء	ظهراً	28
الأربعاء	عصرًا	21
الخميس	صباحاً	22
الخميس	ظهراً	21
الخميس	عصرًا	22



22

خط اتجاه البيانات العام هو من النوع الهابط، ما يعني أن عدد مراجعي هذا المركز الصحي مرشح للنقصان  
معتقلًا





الوحدة الخامسة: التوزيعات الاحتمالية  
الدرس الأول: التوزيع الهندسي

مَسَأَةُ الْيَوْمِ صَفَحةُ 52

$$\begin{aligned} P(X = 20) &= \left(\frac{1}{12}\right) \left(1 - \frac{1}{12}\right)^{20-1} \\ &= \left(\frac{1}{12}\right) \left(\frac{11}{12}\right)^{19} \\ &\approx 0.02 \end{aligned}$$

أَتَحَقَّ مِنْ فَهْمِي صَفَحةُ 54

- لدينا ست محاولات مستقلة

- وفي كل محاولة، يمكن اعتبار ظهور الصورة نجاحاً ( $\frac{1}{2} = p$ ) وظهور الكتابة فشلاً
- واحتمال النجاح ثابت في كل مرة
- لكن لا يتم التوقف عند أول نجاح، بل إنه يكمل 6 محاولات مهما كانت النتائج
- لذلك لا تمثل هذه التجربة تجربة احتمالية هندسية

- لدينا محاولات مستقلة يتم تكرارها (محاولة إصابة الهدف)

- في كل مرة يمكن اعتبار إصابة الهدف نجاحاً، وعدم إصابته فشلاً
- احتمال النجاح في كل مرة ثابت وهو  $p = 0.6$
- يتم التوقف عند أول نجاح
- إذن هذه تجربة احتمالية هندسية لتحقق الشروط الأربع.

أَتَحَقَّ مِنْ فَهْمِي صَفَحةُ 56

$$\begin{aligned} P(X = 2) &= (0.4)(1 - 0.4)^{2-1} \\ &= (0.4)(0.6) \\ &= 0.24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X \leq 3) &= P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) \\ &= (0.4)(1 - 0.4)^{1-1} + (0.4)(1 - 0.4)^{2-1} + (0.4)(1 - 0.4)^{3-1} \\ &= (0.4) + (0.4)(0.6)^1 + (0.4)(0.6)^2 \\ &= 0.784 \end{aligned}$$



$$P(X > 4) = 1 - P(X \leq 4)$$

$$= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4))$$

$$= 1 - ((0.4) + (0.4)(0.6)^1 + (0.4)(0.6)^2 + (0.4)(0.6)^3)$$

$$= 0.1296$$

حل آخر باستعمال القاعدة  $x$

$$P(X > 4) = (1 - p)^4 = (0.6)^4 = 0.1296$$

أتحقق من فهمي صفحة 58

$$P(X = 10) = (0.1)(1 - 0.1)^{10-1}$$

$$= (0.1)(0.9)^9$$

$$\approx 0.039$$

$$b \quad P(X > 3) = (1 - 0.1)^3 = (0.9)^3 = 0.729$$

أتحقق من فهمي صفحة 59

بما أن الطفل يكرر فتح العلب حتى يصل إلى علبة فيها لعبة، فيمكن اعتبار  $X$  عدد المحاولات متغيراً عشوائياً هندسياً، أي:

$$X \sim Geo \left( \frac{1}{4} \right) \Rightarrow E(X) = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4$$

أتدرب وأحل المسائل صفحة 59

نباح في تتحقق الشروط الأربع:

- الشرط الأول: اشتمل التجربة على محاولات متكررة (تجيب أسماء عن عدة أسلة)

ومستقلة (الإجابة عن سؤال بشكل صحيح أو غير صحيح لا يؤثر في صحة الإجابة عن الأسلة الأخرى)، إذن الشرط الأول متحقق

1 - الشرط الثاني: فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى نجاح (الإجابة بشكل صحيح) أو فشل (الإجابة بشكل غير صحيح)، هذا الشرط متحقق

- الشرط الثالث: ثبات احتمال النجاح في كل مرة، وهو 0.2 ، هذا شرط متحقق

الشرط الرابع: التوقف عند أول نجاح، وهو غير متحقق، لأن أسماء ستتوقف بعد الإجابة عن الأسلة جميعها.

إذن، هذه التجربة العشوائية لا تمثل تجربة احتمالية هندسية.



نبذة في تحقق الشروط الأربع:

- الشرط الأول: اشتمل التجربة على محاولات متكررة (تم رمي كرة السلة عدة مرات) ومستقلة (إحراز هدف أو عدمه في كل مرة لا يؤثر في نتيجة إحرازه في المرات الأخرى)، إذن الشرط

2

- الشرط الثاني: فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى نجاح (إحراز الهدف) أو فشل (عدم إحراز الهدف)، هذا الشرط متحقق

الشرط الثالث: ثبات احتمال النجاح في كل مرة، وهو 0.3 ، هذا شرط متحقق

- الشرط الرابع: التوقف عند أول نجاح، وهو متحقق، لأن اللاعب سيتوقف بعد إحراز الهدف لأول مرة.

إذن، هذه التجربة العشوائية تمثل تجربة احتمالية هندسية.

3

$$\begin{aligned} P(X = 2) &= (0.2)(1 - 0.2)^{2-1} \\ &= (0.2)(0.8)^1 \\ &= 0.16 \end{aligned}$$

4

$$\begin{aligned} P(X \leq 3) &= P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) \\ &= (0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1 + (0.2)(0.8)^2 \\ &= 0.488 \end{aligned}$$

5

$$\begin{aligned} P(X \geq 3) &= 1 - P(X < 3) \\ &= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2)) \\ &= 1 - ((0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1) \\ &= 0.64 \end{aligned}$$

حل آخر:

$$P(X \geq 3) = P(X > 2) = (1 - 0.2)^2 = (0.8)^2 = 0.64$$

6

$$\begin{aligned} P(3 \leq X \leq 5) &= P(X = 3) + P(X = 4) + P(X = 5) \\ &= (0.2)(0.8)^2 + (0.2)(0.8)^3 + (0.2)(0.8)^4 \\ &\approx 0.312 \end{aligned}$$

7

$$\begin{aligned} P(X < 4) &= P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) \\ &= (0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1 + (0.2)(0.8)^2 \\ &= 0.488 \end{aligned}$$

8

$$P(X > 4) = (0.8)^4 \approx 0.410$$



9	$P(1 < X < 3) = P(X = 2)$ $= (0.2)(0.8)^1$ $= 0.16$
10	$P(4 < X \leq 6) = P(X = 5) + P(X = 6)$ $= (0.2)(0.8)^4 + (0.2)(0.8)^5$ $\approx 0.147$
11	$P(X < 1) = 0$
12	$P(X = 6) = \left(\frac{1}{8}\right) \left(1 - \frac{1}{8}\right)^{6-1}$ $= \left(\frac{1}{8}\right) \left(\frac{7}{8}\right)^5$ $= \frac{16807}{262144} \approx 0.064$
13	$E(X) = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3} \approx 3.33$
14	$E(X) = \frac{1}{\frac{3}{7}} = \frac{7}{3} \approx 2.33$
15	$E(X) = \frac{1}{0.45} = \frac{100}{45} \approx 2.22$
16	$E(X) = \frac{1}{0.2} = 5$
17	$P(X > 3) = 0.512 \Rightarrow (1 - p)^3 = 0.512 \Rightarrow 1 - p = 0.8 \Rightarrow p = 0.2$ $E(X) = \frac{1}{0.2} = 5$
18	$E(X) = 8 \Rightarrow \frac{1}{p} = 8 \Rightarrow p = \frac{1}{8}$ $P(X < 4) = P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)$ $= \left(\frac{1}{8}\right) \left(\frac{7}{8}\right)^0 + \left(\frac{1}{8}\right) \left(\frac{7}{8}\right)^1 + \left(\frac{1}{8}\right) \left(\frac{7}{8}\right)^2$ $\approx 0.33$



19	$P(X = 5) = (0.1)(1 - 0.1)^{5-1}$ $= (0.1)(0.9)^4$ $\approx 0.066$	<p>احتمال أن يجد مراقب الجودة أول وحدة إنارة معيبة بعد فحص 5 وحدات إنارة هو 0.066 تقريباً</p>
20	$P(X > 4) = 1 - P(X \leq 4)$ $= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4))$ $= 1 - ((0.1)(0.9)^0 + (0.1)(0.9)^1 + (0.1)(0.9)^2 + (0.1)(0.9)^3)$ $= 0.6561$	<p>احتمال أن يفحص مراقب الجودة أكثر من 4 وحدات إنارة حتى يجد أول وحدة معيبة هو 0.6561</p> <p>ط خر: احتمال أن يفحص مراقب الجودة أكثر من 4 وحدات إنارة حتى يجد أول وحدة معيبة هو 0.6561</p>
21	$E(X) = \frac{1}{0.10} = 10$	<p>إذن، يتوقع أن يفحص مراقب الجودة 10 وحدات إنارة حتى يجد أول وحدة معيبة.</p>
22	<p>لدينا محاولات مستقلة يتم تكرارها (تدوير مؤشر القرص وملحوظة أين يقف)</p> <p>في كل محاولة يمكن اعتبار توقف المؤشر على اللون الأخضر نجاحاً، توقفه عند أي لون غير الأخضر فشلاً</p> <p>احتمال النجاح في كل مرة ثابت وهو <math>p = \frac{1}{4}</math></p> <p>يتم التوقف عند أول نجاح</p>	<p>إذن هذه تجربة احتمالية هندسية لتحقق الشروط الأربعية.</p> <p>عدد المحاولات للوصول إلى أول نجاح <math>X</math></p> $X \sim Geo\left(\frac{1}{4}\right) \Rightarrow P(X = 3) = \left(\frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right)^{3-1} = \frac{9}{64}$
23	$P(X \leq 4) = P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)$ $= \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^0 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^1 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^3$ $= \frac{1}{4} + \frac{3}{16} + \frac{9}{64} + \frac{27}{256} = \frac{175}{256} \approx 0.684$	



24

$$\begin{aligned}
 P(X \geq 3) &= 1 - P(X < 3) \\
 &= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2)) \\
 &= 1 - \left( \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^0 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^1 \right) \\
 &= 1 - \left( \frac{1}{4} + \frac{3}{16} \right) = 1 - \frac{7}{16} = \frac{9}{16} \approx 0.563 \\
 P(X \geq 3) &= P(X > 2) = \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16} \approx 0.563
 \end{aligned}$$

حل آخر:

25

$$\begin{aligned}
 P(X = 3) &= \left(\frac{1}{6}\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{3-1} \\
 &= \left(\frac{1}{6}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^2 \\
 &= \frac{25}{216}
 \end{aligned}$$

26

$$\begin{aligned}
 P(X > 3) &= 1 - P(X \leq 3) \\
 &= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)) \\
 &= 1 - \left( \left(\frac{1}{6}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^0 + \left(\frac{1}{6}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^1 + \left(\frac{1}{6}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^2 \right) \\
 &= \frac{125}{216}
 \end{aligned}$$

$$P(X > 3) = \left(1 - \frac{1}{6}\right)^3 = \left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{125}{216}$$



الخطأ الذي وقعت فيه لانا هو أنها وضعت الأمس 2 على احتمال الفشل ( $p - 1$ ) والصحيح أن يكون الأمس أقل من  $x$  بواحد أي:  $1 - x$ ، ويكون المط الصحيح كما يأتي:

27

$$P(X = 2) = \left(\frac{2}{5}\right) \left(1 - \frac{2}{5}\right)^{2-1}$$

$$= \left(\frac{2}{5}\right) \left(\frac{3}{5}\right)^1$$

$$= \frac{6}{25}$$

28

$$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3)$$

$$= 1 - \frac{819}{1331}$$

$$= \frac{512}{1331}$$

29

$$P(X = 2) = 0.21 \Rightarrow p(1 - p)^{2-1} = 0.21$$

$$\Rightarrow p(1 - p) = 0.21$$

$$\Rightarrow p - p^2 = 0.21$$

$$\Rightarrow p^2 - p + 0.21 = 0$$

$$\Rightarrow (p - 0.7)(p - 0.3) = 0$$

$$\Rightarrow p = 0.7, p = 0.3$$

$$P(X = 4) = 0.7(1 - 0.7)^3 \approx 0.019$$

لكن  $0.5 > p$  ، إذن:  $p = 0.7$



مسألة اليوم صفحة 62

$$P(X = 4) = \binom{7}{4} (0.6)^4 (0.4)^3 \\ = 0.2903$$

أتحقق من فهمي صفحة 63

نبحث في تحقق الشروط الأربع:

- الشرط الأول: اشتمل التجربة على محاولات متكررة (تم إلقاء حجر النرد 20 مرة) وبما أن إلقاء الحجر في كل مرة منها لا يؤثر في نتيجة إلقاء الحجر في المرات الأخرى، فإن هذه المحاولات مستقلة.

a الشرط الثاني: فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى ناتجين فقط، هما: النجاح (ظهور العدد 1) أو الفشل (عدم ظهور العدد 1)

الشرط الثالث: ثبات احتمال النجاح في كل محاولة، وهو  $\frac{1}{6}$

الشرط الرابع: وجود عدد محدد من المحاولات في التجربة وهو 20

إذن، تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدين.

b تتضمن هذه التجربة محاولات متكررة (اختيار 7 أشخاص)، وبما أن اختيار كل شخص يتأثر بنتائج اختيار الأشخاص السابقين له، فإن هذه المحاولات غير مستقلة.

إذن، لا تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدين.

أتحقق من فهمي صفحة 65

$$a \quad P(X = 4) = \binom{5}{4} (0.1)^4 (0.9)^1 \\ = 0.00045$$

$$b \quad P(X = 6) = 0$$

$$c \quad P(X \leq 2) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)$$

$$= \binom{5}{0} (0.1)^0 (0.9)^5 + \binom{5}{1} (0.1)^1 (0.9)^4 + \binom{5}{2} (0.1)^2 (0.9)^3 \\ = 0.99144$$

$$d \quad P(X > 2) = 1 - P(X \leq 2)$$

$$= 1 - 0.99144$$

$$= 0.00856$$



أتحقق من فهمي صفة 66

التجربة العشوائية المذكورة هي ذات حدين، لأن هناك محاولات مستقلة متكررة (ضغط زر)، والنجاح هو الضغط على أحد أزرار العمليات الحسابية الأساسية ، والفشل هو الضغط على زر من باقي الأزرار، احتمال النجاح كل مرة ثابت وهو  $\frac{1}{4} = p$ ، وعدد المحاولات محدد سلفاً هو  $n = 20$  ليكن  $X$  عدد مرات النجاح،

a

$$\Rightarrow X \sim B\left(20, \frac{1}{4}\right)$$

$$P(X = 3) = \binom{20}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(1 - \frac{1}{4}\right)^{20-3} = \binom{20}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^{17} \approx 0.134$$

b

$$\begin{aligned} P(X \geq 1) &= 1 - P(X < 1) \\ &= 1 - P(X = 0) \end{aligned}$$

$$= 1 - \binom{20}{0} \left(\frac{1}{4}\right)^0 \left(1 - \frac{1}{4}\right)^{20} \approx 0.9968$$

أتحقق من فهمي صفة 67

ليكن  $X$  عدد السيارات التي فيها عطل ضمن الألف سيارة، إذن،  $X \sim B(1000, 0.05)$

$$E(X) = np = 1000 \times \frac{5}{100} = 50$$

إذن، يتوقع أن تكون في هذه الشحنة من السيارات خمسون سيارة بها هذا العطل الميكانيكي.

أتحقق من فهمي صفة 68

a

$$E(X) = 400 \times \frac{3}{8} = 150$$

b

$$Var(X) = 400 \times \frac{3}{8} \times \frac{5}{8} = \frac{375}{4}$$

أتدرب وأحل المسائل صفة 69

نبحث في تحقق الشروط الأربع للتجربة الاحتمالية ذات الحدين:

1

1- اشتمال التجربة على محاولات متكررة (إلقاء قطعة النقود 80 مرة)، وبما أن نتيجة إلقاء قطعة النقود لا تؤثر في نتيجة إلقائها في المحاولات اللاحقة، فإن هذه المحاولات مستقلة.

2- فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى نتائجين فقط، هما: النجاح (ظهور الكتابة)، أو الفشل (عدم ظهور الكتابة).

3- ثبات احتمال النجاح في كل محاولة، وهو  $\frac{1}{2}$

4- وجود عدد محدد من المحاولات في التجربة، هو 80

إذن، تتمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدين.



		نبذ في تتحقق الشروط الأربع للتجربة الاحتمالية ذات الحدين:
2		<p>1- اشتمال التجربة على محاولات متكررة (إلقاء حجر النرد 20 مرة)، وبما أن نتيجة إلقاء حجر النرد لا تؤثر في نتيجة إلقائه في المحاولات اللاحقة، فإن هذه المحاولات مستقلة.</p> <p>2- فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى نتاجين فقط هما: النجاح (ظهور العدد 4)، أو الفشل (عدم ظهور العدد 4).</p> <p>3- ثبات احتمال النجاح في كل محاولة، وهو <math>\frac{1}{6}</math></p> <p>4- وجود عدد محدد من المحاولات في التجربة، هو 20</p> <p>إذن، تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدين.</p>
3		بما أن عدد المحاولات في هذه التجربة غير محدد، إذن، لا تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدين.
4	$X \sim B(17, 0.64)$	
5	$P(X = 2) = \binom{10}{2} (0.2)^2 (0.8)^8$ $\approx 0.302$	
6	$P(X = 5) = \binom{10}{5} (0.2)^5 (0.8)^5$ $\approx 0.026$	
7	$P(X < 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)$ $= \binom{10}{0} (0.2)^0 (0.8)^{10} + \binom{10}{1} (0.2)^1 (0.8)^9 + \binom{10}{2} (0.2)^2 (0.8)^8$ $\approx 0.678$	
8	$P(X \leq 7) = 1 - (P(X = 8) + P(X = 9) + P(X = 10))$ $= 1 - \left( \binom{10}{8} (0.2)^8 (0.8)^2 + \binom{10}{9} (0.2)^9 (0.8)^1 + \binom{10}{10} (0.2)^{10} (0.8)^0 \right)$ $\approx 1$	
9	$P(X \geq 2) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1))$ $= 1 - \left( \binom{10}{0} (0.2)^0 (0.8)^{10} + \binom{10}{1} (0.2)^1 (0.8)^9 \right)$ $\approx 0.624$	



10	$  \begin{aligned}  P(2 < X \leq 8) &= P(X = 3) + P(X = 4) + \dots + P(X = 8) \\  &= 1 - (P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 9) + P(X = 10)) \\  &= 1 - \left( (0.8)^{10} + \binom{10}{1} (0.2)^1 (0.8)^9 + \binom{10}{9} (0.2)^9 (0.8)^1 + (0.2)^{10} \right) \\  &\approx 0.624  \end{aligned}  $
11	$  \begin{aligned}  P(X = 1) &= \binom{3}{1} \left(\frac{2}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^2 \\  &= \frac{2}{9}  \end{aligned}  $
12	$  \begin{aligned}  P(X > 1) &= 1 - P(X \leq 1) \\  &= 1 - (P(X = 0) + P(X = 1)) \\  &= 1 - \left( \binom{3}{0} \left(\frac{2}{3}\right)^0 \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \binom{3}{1} \left(\frac{2}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^2 \right)  \end{aligned}  $
13	$  \begin{aligned}  P(0 \leq X < 2) &= P(X = 0) + P(X = 1) \\  &= \binom{3}{0} \left(\frac{2}{3}\right)^0 \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \binom{3}{1} \left(\frac{2}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^2 \\  &= \frac{7}{27}  \end{aligned}  $
14	<p>إذا كان <math>X</math> يدل على عدد المرات التي يواجه الطيار فيها صعوبة في الرؤية، فإن:</p> $  \begin{aligned}  X &\sim B \left( 20, \frac{1}{4} \right) \\  P(X = 3) &= \binom{20}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^{17} \approx 0.134  \end{aligned}  $



15	$P(X \geq 3) = 1 - P(X < 3) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2))$ $= 1 - \left( \binom{20}{0} \left(\frac{1}{4}\right)^0 \left(\frac{3}{4}\right)^{20} + \binom{20}{1} \left(\frac{1}{4}\right)^1 \left(\frac{3}{4}\right)^{19} + \binom{20}{2} \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^{18} \right)$ $\approx 0.909$
16	$P(X = 20) = \binom{20}{20} \left(\frac{1}{4}\right)^{20} \left(\frac{3}{4}\right)^0 = \left(\frac{1}{4}\right)^{20}$
17	$E(X) = np = (20) \left(\frac{1}{4}\right) = 5$ <p>إذن، يتوقع أن يواجه الطيار صعوبة في الرؤيا 5 مرات.</p>
18	$E(X) = 5(0.1) = 0.5$ $Var(X) = 5(0.1)(0.9) = 0.45$
19	$E(X) = 20 \left(\frac{3}{8}\right) = 7.5$ $Var(X) = 20 \left(\frac{3}{8}\right) \left(\frac{5}{8}\right) = 4.6875$
20	$P(X = 3) = \binom{50}{3} (0.12)^3 (0.88)^{47}$ $\approx 0.083$
21	$E(X) = 50(0.12) = 6$
22	$Var(X) = 50(0.12)(0.88) = 5.28$
23	$E(X) = 400 \times 0.3 = 120$

$$\Rightarrow \frac{np(1-p)}{np} = \frac{1.12}{1.4} = \frac{4}{5}$$

$$24 \quad \Rightarrow p = \frac{1}{5}, \quad n = 7$$

$$P(X \geq 6) = P(X = 6) + P(X = 7)$$

$$= \binom{7}{6} \left(\frac{1}{5}\right)^6 \left(\frac{4}{5}\right)^1 + \binom{7}{7} \left(\frac{1}{5}\right)^7 \left(\frac{4}{5}\right)^0$$

$$= 28 \left(\frac{1}{5}\right)^7 + \left(\frac{1}{5}\right)^7 \approx 0.0003712$$

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X < 1) \\ = 1 - P(X = 0)$$

$$= 1 - \binom{3}{0} (p)^0 (1-p)^3$$

$$\Rightarrow \frac{215}{216} = 1 - \binom{3}{0} (p)^0 (1-p)^3$$

$$\Rightarrow \frac{215}{216} = 1 - (1 - p)^3$$

$$\Rightarrow (1-p)^3 = 1 - \frac{215}{216}$$

$$\Rightarrow (1-p)^3 = \frac{1}{216}$$

$$\Rightarrow 1 - p = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow p = 1 - \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow p = \frac{5}{6}$$

$$P(X = 2) = \binom{3}{2} \left(\frac{5}{6}\right)^2 \left(\frac{1}{6}\right)^1 = \frac{25}{72}$$



$$\begin{aligned}
 Var(X) = 100p(1-p) &\Rightarrow 24 = 100p(1-p) \\
 &\Rightarrow 24 = 100p - 100p^2 \\
 &\Rightarrow 100p^2 - 100p + 24 = 0 \\
 &\Rightarrow 25p^2 - 25p + 6 = 0 \\
 &\Rightarrow (5p - 3)(5p - 2) = 0 \\
 &\Rightarrow p = \frac{3}{5}, p = \frac{2}{5}
 \end{aligned}$$

26

بما أن كل فقرة 4 علامات، وحصل رامي على العلامة 76، معناه أن رامي قد أجاب بشكل صحيح على 19 فقرة من أصل 25 فقرة في هذا الاختبار.

27

بما أن كل فقرة لها 4 بدائل واحدة منها فقط صحيحة، إذن احتمل اختيار البديل الصحيح هو  $\frac{1}{4}$

$$\begin{aligned}
 P(X = 19) &= \binom{25}{19} \left(\frac{1}{4}\right)^{19} \left(\frac{3}{4}\right)^6 \\
 &= 0.00000011467
 \end{aligned}$$



الدرس الثالث: التوزيع الطبيعي

مسألة اليوم صفحة 71

$$P(X < 80) = P(X < \mu - \sigma) = 0.34$$

أتحقق من فهمي صفحة 75

a) النسبة المئوية للطلبة الذين تقع أطوالهم فوق الوسط الحسابي هي 50%

b) النسبة المئوية للطلبة الذين لا يزيد البعد بين أطوالهم و الوسط الحسابي على انحراف معياري واحد هي 68% (وهم المجموعة التي أطوالها تتراوح أطوالهم بين  $\mu - \sigma$ ، و  $\mu + \sigma$ )

c) النسبة المئوية للطلبة الذين تقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين هي 47.5% (وهم المجموعة الذين تتراوح أطوالهم بين  $2\sigma - \mu$ ، و  $2\sigma + \mu$ )

d) النسبة المئوية للطلبة الذين تقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على ثلاثة انحرافات معيارية أو تزيد عليه بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين هي 97.35% (وهم المجموعة الذين تتراوح أطوالهم بين  $3\sigma - \mu$  و  $3\sigma + \mu$ )

أتحقق من فهمي صفحة 77

$$\sigma = \sqrt{121} = 11 = \mu$$

$$\begin{aligned} a) P(X < 55) &= P(X < \mu) \\ &= 0.5 \end{aligned}$$

$$P(55 < X < 66) = P(55 < X < 55 + 11)$$

$$\begin{aligned} b) &= P(\mu < X < \mu + \sigma) \\ &= 0.34 \end{aligned}$$

$$P(X > 77) = P(X > 55 + 2(11))$$

$$= P(X > \mu + 2\sigma)$$

$$= 2.35\% + 0.15\%$$

$$= 2.5\%$$

$$= 0.025$$

أتحقق من فهمي صفحة 88

$$a) P(X > 30) = P(X > \mu) = 0.5$$

$$b) P(29.6 < X < 30.4) = P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) = 0.68$$

$$c) P(29.2 < X < 30) = P(\mu - 2\sigma < X < \mu) = \frac{1}{2}(95\%) = 47.5\% = 0.475$$

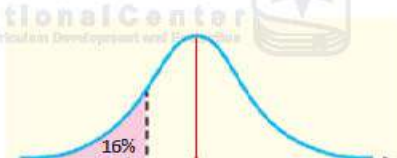


d	$P(29.2 < X < 30.4) = P(\mu - 2\sigma < X < \mu + \sigma)$ $= \frac{1}{2}(0.95) + \frac{1}{2}(0.68) = 0.815$
1	أتدرب وأحل المسائل صفة 79
2	النسبة المئوية للعلامات التي تقع فوق الوسط الحسابي هي 50%
3	النسبة المئوية للعلامات التي لا يزيد البعد بينها وبين الوسط الحسابي على انحراف معياري واحد هي 68%
4	النسبة المئوية للعلامات التي تزيد على الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين هي 47.5%
5	$P(\mu - 3\sigma < X < \mu - \sigma) = 2.35\% + 13.5\%$ $= 15.85\%$
6	$P(\mu - 2\sigma < X < \mu - \sigma) + P(\mu + \sigma < X < \mu + 2\sigma) = 13.5\% + 13.5\%$ $= 27\%$
7	$P(\mu < X < \mu + 2\sigma) = 34\% + 13.5\%$ $= 47.5\%$
8	$P(\mu - 2\sigma < X < \mu - \sigma) + P(\mu < X < \mu + \sigma) = 13.5\% + 34\%$ $= 47.5\%$
9	A: $\mu = 15, \sigma = 2$
10	B: $\mu = 12, \sigma = 3$
11	التوزيع A أقل تشتتاً و هو يضيق في وسطه، بينما يتواضع وسط التوزيع B، فيكون $\sigma_A < \sigma_B$
12	$\mu = 79, \sigma = \sqrt{144} = 12$
13	$P(X < 79) = P(X < \mu)$ $= 0.5$
14	$P(67 < X < 91) = P(79 - 12 < X < 79 + 12)$ $= P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma)$ $= 0.34 + 0.34$ $= 0.68$



12	$  \begin{aligned}  P(X > 91) &= P(X > 79 + 12) \\  &= P(X > \mu + \sigma) \\  &= 50\% - 34\% \\  &= 16\% \\  &= 0.16  \end{aligned}  $
13	$  \begin{aligned}  P(X > 103) &= P(X > 79 + 2(12)) \\  &= P(X > \mu + 2\sigma) \\  &= 50\% - 47.5\% \\  &= 2.5\% \\  &= 0.025  \end{aligned}  $
14	$  \begin{aligned}  P(43 < X < 115) &= P(79 - 3(12) < X < 79 + 3(12)) \\  &= P(\mu - 3\sigma < X < \mu + 3\sigma) \\  &= 99.7\% \\  &= 0.997  \end{aligned}  $
15	$  \begin{aligned}  P(X < 43) &= P(X < 79 - 3(12)) \\  &= P(X < \mu - 3\sigma) \\  &= 0.15\% \\  &= 0.0015  \end{aligned}  $
16	$P(X < 167) = 0.5$
17	$P(159 < X < 167) = P(\mu - \sigma < X < \mu) = 0.34$
18	$P(151 < X < 175) = P(\mu - 2\sigma < X < \mu + \sigma) = 0.34 + 0.475 = 0.815$
19	$  \begin{aligned}  \mu &= 50, \sigma = 2 \\  P(X > 54) &= P(X > 50 + 2(2)) \\  &= P(X > \mu + 2\sigma) \\  &= 50\% - 4.5\% \\  &= 2.5\% \\  &= 0.025  \end{aligned}  $ <p>احتمال أن تكون كثة الكيس أكثر من 54 kg هو 0.025</p>



20	$  \begin{aligned}  P(44 < X < 52) &= P(50 - 3(2) < X < 50 + 2) \\  &= P(\mu - 3\sigma < X < \mu + \sigma) \\  &= \frac{1}{2}(99.7\%) + 34\% \\  &= 49.85\% + 34\% = 83.85\% \\  &= 0.8385  \end{aligned}  $	<p>احتمال أن تترواح كثة الكيس بين 44 kg و 52 kg هو 0.8385</p>
21	<p>أخطأ يوسف في تحديد قيمة الوسط والانحراف المعياري، والصحيح أن الانحراف المعياري يساوي الجذر التربيعي للمقدار الأيمن بين القوسمين، والوسط الحسابي هو المقدار الأيسر.</p> <p>إن <math>X \sim N(4^2, t^2)</math> متغير عشوائي طبيعي، وسطه الحسابي <math>= 164^2</math> ، وانحرافه المعياري: <math>t = \sqrt{t^2}</math></p>	
22	<p>نعلم أن 68% من البيانات في التوزيع الطبيعي تتحصر بين <math>\sigma - \mu</math> ، و <math>\sigma + \mu</math> ، وبما أن 68% من اطوال الأفاعي تتحصر بين 93 cm و 107 cm</p> <p>فإن 93 و 107 هما <math>\sigma - \mu</math> ، و <math>\sigma + \mu</math> ، ومنه :</p> $  \begin{aligned}  \mu - \sigma &= 93 \Rightarrow 100 - \sigma = 93 \Rightarrow \sigma = 100 - 93 = 7 \\  \sigma^2 &= (7)^2 = 49  \end{aligned}  $	
23	<p>من خاصية التقلل في التوزيع الطبيعي نعلم أن نسبة البيانات التي تزيد على الوسط الحسابي بمقدار ما تساوي نسبة البيانات التي تقل عن الوسط الحسابي بالمقدار نفسه. أي أن:</p> $  \begin{aligned}  P(X \leq \mu + a) &= P(X \geq \mu - a) \\  \Rightarrow P(\mu - a \leq X \leq \mu + a) &= P(X \geq \mu - a) + P(X \leq \mu + a) \\  &= 2 \times P(X \leq \mu + a) = 2 \times 0.23 = 0.46  \end{aligned}  $	
24	<p>تمثل نسبة غير الناجحين المساحة في الطرف الأيسر من منحني التوزيع الطبيعي إلى يسار علامة النجاح كما هو مبين في الرسم الآتي:</p> 	<p>ف تكون نسبة الناجحين الذين علامتهم أقل من الوسط الحسابي هي: <math>50\% - 16\% = 34\%</math></p> <p>ونعلم من القاعدة التجريبية أن 34% هي نسبة المساحة بين الوسط الحسابي <math>\mu</math> ، و <math>\sigma - \mu</math></p> <p>ذن ، علامة النجاح هي: <math>53 = 68 - 15</math></p>



الدرس الرابع: التوزيع الطبيعي المعياري

مذكرة اليوم صفة 81

$$\begin{aligned} P(Z > 0.8) &= 1 - P(Z < 0.8) \\ &= 1 - 0.7881 \\ &= 0.2119 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفة 83

a  $P(Z < 0.69) = 0.7549$

b  $P(Z < 3.05) = 0.9989$

c  $P(Z > -1.67) = P(Z < 1.67)$   
= 0.9525

d  $P(Z > -2.88) = P(Z < 2.88)$   
= 0.9980

أتحقق من فهمي صفة 84

a  $P(Z > 2.56) = 1 - P(Z < 2.56)$

= 1 - 0.9948

= 0.0052

b  $P(Z > 1.01) = 1 - P(Z < 1.01)$

= 1 - 0.8438

= 0.1562

c  $P(Z < -0.09) = 1 - P(Z < 0.09)$

= 1 - 0.5359

= 0.4641

d  $P(Z < -1.52) = 1 - P(Z < 1.52)$

= 1 - 0.9357

= 0.0643

أتحقق من فهمي صفة 85

a  $P(0 < Z < 0.33) = P(Z < 0.33) - P(Z < 0)$   
= 0.6293 - 0.5  
= 0.1293



$$\begin{aligned}
 P(-1 < Z < 1.25) &= P(Z < 1.25) - P(Z < -1) \\
 &= P(Z < 1.25) - (1 - P(Z < 1)) \\
 &= 0.8944 - (1 - 0.8413) \\
 &= 0.8944 - 0.1587 \\
 &= 0.7357
 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحة 89

$$P(Z < a) = 0.9788$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية  $a$  أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.  
بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن  $a$  موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة  $z$

$$P(Z < a) = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow 0.9788 = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow z = 2.03$$

$$\Rightarrow a = 2.03$$

$$P(Z < a) = 0.25$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية  $a$  أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.  
بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن  $a$  سلبية، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة  $-z$

$$P(Z < a) = P(Z < -z)$$

$$\Rightarrow 0.25 = P(Z < -z)$$

$$\Rightarrow 0.25 = 1 - P(Z < z)$$

$$P(Z < z) = 1 - 0.25$$

$$P(Z < z) = 0.75$$

$$\Rightarrow z = 0.67$$

$$\Rightarrow a = -0.67$$



$$P(Z > a) = 0.9738$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية  $a$  أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.  
بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن  $a$  سالبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة  $-z$  .

$$P(Z > a) = P(Z > -z)$$

c  $\Rightarrow 0.9738 = P(Z > -z)$

$$\Rightarrow 0.9738 = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.9738$$

$$\Rightarrow z = 1.94$$

$$\Rightarrow a = -1.94$$

$$P(Z > a) = 0.2$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية  $a$  أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.  
بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن  $a$  موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة  $z$  .

$$P(Z > a) = P(Z > z)$$

d  $\Rightarrow 0.2 = P(Z > z)$

$$\Rightarrow 0.2 = 1 - P(Z < z)$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.2$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.8$$

$$\Rightarrow z = 0.84$$

$$\Rightarrow a = 0.84$$

### أتدرب وأحل المسائل صفة 90

1  $P(Z < 0.68) = 0.7517$

2  $P(Z < 1.54) = 0.9382$

3  $P(Z > 0.27) = 1 - P(Z < 0.27)$

$$= 1 - 0.6064$$

$$= 0.3936$$

4  $P(0.49 < Z < 2.9) = P(Z < 2.9) - P(Z < 0.49)$

$$= 0.9981 - 0.6879$$

$$= 0.3102$$



	$\begin{aligned} P(-0.08 < Z < 0.8) &= P(Z < 0.8) - P(Z < -0.08) \\ &= P(Z < 0.8) - (1 - P(Z < 0.08)) \\ &= 0.7881 - (1 - 0.5319) \\ &= 0.7881 - 0.4681 \\ &= 0.3200 \end{aligned}$
5	$\begin{aligned} P(0 < Z < 1.07) &= P(Z < 1.07) - P(Z < 0) \\ &= 0.8577 - 0.5 \\ &= 0.3577 \end{aligned}$
6	$\begin{aligned} P(Z < -1.25) &= 1 - P(Z < 1.25) \\ &= 1 - 0.8944 \\ &= 0.1056 \end{aligned}$
7	$\begin{aligned} P(Z > -1.99) &= P(Z < 1.99) \\ &= 0.9767 \end{aligned}$
8	$\begin{aligned} P(-0.5 < Z < 0) &= P(Z < 0) - P(Z < -0.5) \\ &= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 0.5)) \\ &= 0.5 - (1 - 0.6915) \\ &= 0.5 - 0.3085 \\ &= 0.1915 \end{aligned}$
9	$\begin{aligned} P(Z < 0.43) &= 0.6664 \end{aligned}$
10	$\begin{aligned} P(Z > 3.08) &= 1 - P(Z < 3.08) \\ &= 1 - 0.9990 \\ &= 0.0010 \end{aligned}$
11	$\begin{aligned} P(Z < -2.03) &= 1 - P(Z < 2.03) \\ &= 1 - 0.9788 \\ &= 0.0212 \end{aligned}$
12	$\begin{aligned} P(Z > 2.2) &= 1 - P(Z < 2.2) \\ &= 1 - 0.9861 \\ &= 0.0139 \end{aligned}$
13	



14	$  \begin{aligned}  P(-0.72 < Z < 3.26) &= P(Z < 3.26) - P(Z < -0.72) \\  &= P(Z < 3.26) - (1 - P(Z < 0.72)) \\  &= 0.9994 - (1 - 0.7642) \\  &= 0.9994 - 0.2358 \\  &= 0.7636  \end{aligned}  $
15	$  \begin{aligned}  P(1.5 < Z < 2.5) &= P(Z < 2.5) - P(Z < 1.5) \\  &= 0.9938 - 0.9332 \\  &= 0.0606  \end{aligned}  $
16	$  \begin{aligned}  P(Z > 2) &= 1 - P(Z < 2) \\  &= 1 - 0.9772 \\  &= 0.0228  \end{aligned}  $
17	$  \begin{aligned}  P(-2.25 < Z < 0) &= P(Z < 0) - P(Z < -2.25) \\  &= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 2.25)) \\  &= 0.5 - (1 - 0.9878) \\  &= 0.5000 - 0.0122 \\  &= 0.4878  \end{aligned}  $
18	$  P(Z < a) = 0.7642  $ <p>الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية <math>a</math> أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.</p> <p>بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن <math>a</math> موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة <math>z</math></p> $  \begin{aligned}  P(Z < a) &= P(Z < z) \\  \Rightarrow 0.7642 &= P(Z < z) \\  \Rightarrow z &= 0.72 \\  \Rightarrow a &= 0.72  \end{aligned}  $



19	$P(Z < a) = 0.13$ الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية $a$ أسفل منحنى التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن $a$ سالبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة $-z$ $P(Z < a) = P(Z < -z)$ $\Rightarrow 0.13 = P(Z < -z)$ $\Rightarrow 0.13 = 1 - P(Z < z)$ $P(Z < z) = 1 - 0.13$ $P(Z < z) = 0.87$ $\Rightarrow z = 1.12$ $\Rightarrow a = -1.12$	
20	$P(Z > a) = 0.8531$ الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية $a$ أسفل منحنى التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن $a$ سالبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة $-z$ $P(Z > a) = P(Z > -z)$ $\Rightarrow 0.8531 = P(Z > -z)$ $\Rightarrow 0.8531 = P(Z < z)$ $\Rightarrow P(Z < z) = 0.8531$ $\Rightarrow z = 1.05$ $\Rightarrow a = -1.05$	
21	$P(Z > a) = 0.372$ الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية $a$ أسفل منحنى التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن $a$ موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة $z$ $P(Z > a) = P(Z > z)$ $\Rightarrow 0.372 = P(Z > z)$ $\Rightarrow 0.372 = 1 - P(Z < z)$ $\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.372$ $\Rightarrow P(Z < z) = 0.628$ $\Rightarrow z = 0.32$ $\Rightarrow a = 0.32$	



أخطات روان في جميع موقع الرموز والأعداد. فرمز المتغير العشوائي الطبيعي المعياري هو  $Z$  ، ويوضع في أقصى اليسار ، ونوع المتغير طبيعي  $N$  يوضع بعد  $\sim$  ، والوسط الحسابي  $0$  يوضع في يسار الزوج المرتب ، ويكتب التبليين الذي هو مربع الانحراف المعياري في يمين الزوج المرتب. فلتغير الصحيح عن المتغير العشوائي الطبيعي المعياري هو:

22

$$Z \sim N(0,1) \text{ أو } Z \sim N(0,1^2)$$

23

$$\begin{aligned} P(-a < Z < a) &= P(Z < a) - P(Z < -a) \\ &= P(Z < a) - (1 - P(Z < a)) \\ &= P(Z < a) - 1 + P(Z < a) \\ &= 2P(Z < a) - 1 \end{aligned}$$

24

$$\begin{aligned} P(0 < Z < a) &= 0.45 \\ \Rightarrow P(Z < a) - P(Z < 0) &= 0.45 \\ \Rightarrow P(Z < a) - 0.5 &= 0.45 \\ \Rightarrow P(Z < a) &= 0.95 \end{aligned}$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية  $a$  أسفل منحنى التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أكبر من  $0.5$  ، فهذا يعني أن  $a$  موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة  $z$

$$\begin{aligned} P(Z < a) &= P(Z < z) \\ \Rightarrow 0.95 &= P(Z < z) \\ \Rightarrow z &= 1.64 \\ \Rightarrow a &= 1.64 \end{aligned}$$



$$P(-a < Z < a) = 0.1272$$

$$\Rightarrow P(Z < a) - P(Z < -a) = 0.1272$$

$$\Rightarrow P(Z < a) - 1 + P(Z < a) = 0.1272$$

$$\Rightarrow 2P(Z < a) - 1 = 0.1272$$

$$\Rightarrow 2P(Z < a) = 1.1272$$

$$\Rightarrow P(Z < a) = 0.5636$$

25

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية  $a$  أسفل منحنى التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن  $a$  موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة  $z$

$$P(Z < a) = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow 0.5636 = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow z = 0.16$$

$$\Rightarrow a = 0.16$$





d	$  \begin{aligned}  P(6 < X < 7.1) &= P\left(\frac{6 - 7}{0.5} < Z < \frac{7.1 - 7}{0.5}\right) \\  &= P(-2 < Z < 0.2) \\  &= P(Z < 0.2) - P(Z < -2) \\  &= P(Z < 0.2) - (1 - P(Z < 2)) \\  &= 0.5793 - (1 - 0.9772) \\  &= 0.5793 - 0.0228 \\  &= 0.5565  \end{aligned}  $
أتحقق من فهمي صفة 96	
a	$  \begin{aligned}  X &\sim N(90, 5^2) \\  P(X < 80) &= P\left(Z < \frac{80 - 90}{5}\right) \\  &= P(Z < -2) \\  &= 1 - P(Z < 2) \\  &= 1 - 0.9772 \\  &= 0.0228  \end{aligned}  $ <p>نسبة ثمار البندورة التي تقل كتلتها كل منها عن g 80 هي 0.0228 أو 2.28%</p>
أتحقق من فهمي صفة 96	
b	$  \begin{aligned}  P(X > 100) &= P\left(Z > \frac{100 - 90}{5}\right) \\  &= P(Z > 2) \\  &= 1 - P(Z < 2) \\  &= 1 - 0.9772 \\  &= 0.0228  \end{aligned}  $ <p>نسبة ثمار البندورة التي تزيد كتلتها كل منها عن g 100 هي 0.0228</p>
$n = 200 \times 0.0228 = 4.56 \approx 5$ <p>عدد ثمار البندورة التي تزيد كتلتها كل منها عن g 100 هو 5 جات تقريباً.</p>	
أتدرب وأحل المسائل صفة 96	
1	$  \begin{aligned}  z &= \frac{239 - 224}{6} \\  &= 2.5  \end{aligned}  $



2	$z = \frac{200 - 224}{6}$ $= -4$
3	$z = \frac{224 - 224}{6}$ $= 0$
4	$X \sim N(30, 10^2)$ $P(X < 35) = P\left(Z < \frac{35 - 30}{10}\right)$ $= P(Z < 0.5)$ $= 0.6915$
5	$P(X > 38) = P\left(Z > \frac{38 - 30}{10}\right)$ $= P(Z > 0.8)$ $= 1 - P(Z < 0.8)$ $= 1 - 0.7881$ $= 0.2119$
6	$P(35 < X < 40) = P\left(\frac{35 - 30}{10} < Z < \frac{40 - 30}{10}\right)$ $= P(0.5 < Z < 1)$ $= P(Z < 1) - P(Z < 0.5)$ $= 0.8413 - 0.6915$ $= 0.1498$
7	$P(X < 20) = P\left(Z < \frac{20 - 30}{10}\right)$ $= P(Z < -1)$ $= 1 - P(Z < 1)$ $= 1 - 0.8413$ $= 0.1587$



8	$  \begin{aligned}  P(15 < X < 32) &= P\left(\frac{15 - 30}{10} < Z < \frac{32 - 30}{10}\right) \\  &= P(-1.5 < Z < 0.2) \\  &= P(Z < 0.2) - P(Z < -1.5) \\  &= P(Z < 0.2) - (1 - P(Z < 1.5)) \\  &= 0.5793 - (1 - 0.9332) \\  &= 0.5793 - 0.0668 \\  &= 0.5125  \end{aligned}  $
9	$  \begin{aligned}  P(17 < X < 19) &= P\left(\frac{17 - 30}{10} < Z < \frac{19 - 30}{10}\right) \\  &= P(-1.3 < Z < -1.1) \\  &= P(Z < -1.1) - P(Z < -1.3) \\  &= 1 - P(Z < 1.1) - (1 - P(Z < 1.3)) \\  &= P(Z < 1.3) - P(Z < 1.1) \\  &= 0.9032 - 0.8643 \\  &= 0.0389  \end{aligned}  $
10	$  \begin{aligned}  X &\sim N(154, 12^2) \\  P(X < 154) &= P\left(Z < \frac{154 - 154}{12}\right) \\  &= P(Z < 0) \\  &= 0.5  \end{aligned}  $
11	$  \begin{aligned}  P(X > 160) &= P\left(Z > \frac{160 - 154}{12}\right) \\  &= P(Z > 0.5) \\  &= 1 - P(Z < 0.5) \\  &= 1 - 0.6915 \\  &= 0.3085  \end{aligned}  $



12	$  \begin{aligned}  P(140 < X < 155) &= P\left(\frac{140 - 154}{12} < Z < \frac{155 - 154}{12}\right) \\  &= P(-1.17 < Z < 0.08) \\  &= P(Z < 0.08) - P(Z < -1.17) \\  &= P(Z < 0.08) - (1 - P(Z < 1.17)) \\  &= 0.5319 - (1 - 0.8790) \\  &= 0.5319 - 0.1210 \\  &= 0.4109  \end{aligned}  $
13	$  \begin{aligned}  P(X < 123) &= P\left(Z < \frac{123 - 127}{16}\right) \\  &= P(Z < -0.25) \\  &= 1 - P(Z < 0.25) \\  &= 1 - 0.5987 \\  &= 0.4013  \end{aligned}  $
14	$  \begin{aligned}  X \sim N(25, 1.5^2) \\  P(X > 28) &= P\left(Z > \frac{28 - 25}{1.5}\right) \\  &= P(Z > 2) \\  &= 1 - P(Z < 2) \\  &= 1 - 0.9772 \\  &= 0.0228  \end{aligned}  $ <p>احتمال أن يكون عمر البطارية أكثر من 28 ساعة هو 0.0228</p>
15	$  \begin{aligned}  P(X > 20) &= P\left(Z > \frac{20 - 25}{1.5}\right) \\  &= P(Z > -3.33) \\  &= P(Z < 3.33) \\  &= 0.9996  \end{aligned}  $ <p>احتمال أن يكون عمر البطارية أكثر من 20 ساعة هو 0.9996</p>





نفرض  $a$  هو المعدل المطلوب

نفرض  $p$  هو احتمال أن يكرم الطالب، أي احتمال أن يحصل على معدل أعلى من  $a$  أو يساويه.

$$n = 600 \times p = 50 \Rightarrow p = \frac{50}{600} \approx 0.0833$$

إذن، احتمال أن يتم تكريم الطالب (أي أن يحصل على معدل يفوق  $a$  أو يساويه) هو 0.0833

$$P(X \geq a) = P\left(Z \geq \frac{a - 73}{8}\right)$$

$$= 1 - P\left(Z < \frac{a - 73}{8}\right)$$

$$19 \quad \Rightarrow 0.0833 = 1 - P\left(Z < \frac{a - 73}{8}\right)$$

$$\Rightarrow P\left(Z < \frac{a - 73}{8}\right) = 1 - 0.0833$$

$$\Rightarrow P\left(Z < \frac{a - 73}{8}\right) = 0.9167$$

$$\Rightarrow \frac{a - 73}{8} = 1.38$$

$$\Rightarrow a - 73 = 11.04$$

$$\Rightarrow a = 84.04$$

إذن، أقل معدل للطلبة الخمسين هو 84.04



اختبار الوحدة صفحه 98



7	$X \sim Geo(0.3)$ $P(X = 4) = (0.3)(0.7)^3$ $= 0.1029$
8	$P(3 < X \leq 5) = P(X = 4) + P(X = 5)$ $= (0.3)(0.7)^3 + (0.3)(0.7)^4$ $= 0.17493$
9	$P(X > 4) = (1 - 0.3)^4 = (0.7)^4 = 0.2401$
10	$E(X) = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3}$
11	$X \sim B(6, 0.3)$ $P(X = 2) = \binom{6}{2} (0.3)^2 (0.7)^4 = 0.324135$
12	$P(X > 4) = P(X = 5) + P(X = 6)$ $= \binom{6}{5} (0.3)^5 (0.7)^1 + \binom{6}{6} (0.3)^6 (0.7)^0$ $= 0.010935$
13	$P(2 < X \leq 4) = P(X = 3) + P(X = 4)$ $= \binom{6}{3} (0.3)^3 (0.7)^3 + \binom{6}{4} (0.3)^4 (0.7)^2$ $\approx 0.2448$
14	$E(X) = 6(0.3) = 1.8$
15	$P(Z < 1.93) = 0.9732$
16	$P(Z < 0.72) = 0.7642$
17	$P(Z > -1.04) = P(Z < 1.04) = 0.8508$
18	$P(-1.7 < Z < 3.3) = P(Z < 3.3) - P(Z < -1.7)$ $= P(Z < 3.3) - (1 - P(Z < 1.7))$ $= 0.9995 - (1 - 0.9554)$ $= 0.9995 - 0.0446$ $= 0.9549$



19	$X \sim N(55, 4^2)$ $P(X \leq 50) = P\left(Z \leq \frac{50 - 55}{4}\right)$ $= P(Z \leq -1.25)$ $= 1 - P(Z < 1.25)$ $= 1 - 0.8944$ $= 0.1056$
20	$P(50 < X < 58) = P\left(\frac{50 - 55}{4} < Z < \frac{58 - 55}{4}\right)$ $= P(-1.25 < Z < 0.75)$ $= P(Z < 0.75) - P(Z < -1.25)$ $= P(Z < 0.75) - (1 - P(Z < 1.25))$ $= 0.7734 - (1 - 0.8944)$ $= 0.7734 - 0.1056$ $= 0.6678$
21	$P(56 < X < 59) = P\left(\frac{56 - 55}{4} < Z < \frac{59 - 55}{4}\right)$ $= P(0.25 < Z < 1)$ $= P(Z < 1) - P(Z < 0.25)$ $= 0.8413 - 0.5987$ $= 0.2426$
22	$P(X > 55) = P\left(Z > \frac{55 - 55}{4}\right)$ $= P(Z > 0)$ $= 1 - P(Z \leq 0)$ $= 1 - 0.5$ $= 0.5$
23	$P(0 < Z < 1.5) = P(Z < 1.5) - P(Z < 0)$ $= 0.9332 - 0.5$ $= 0.4332$
24	$P(0.1 < Z < 0.31) = P(Z < 0.31) - P(Z < 0.1)$ $= 0.6217 - 0.5398$ $= 0.0819$



25	$X \sim B(100, 0.17)$ $E(X) = 100(0.17) = 17$	العدد المتوقع من المصايب الخلافة هو 17 مصيحاً.
26	$X \sim Geo(0.1)$ $P(X > 5) = (1 - 0.1)^5 = (0.9)^5$ $= 0.59049$	
27	$P(X > 3) = (1 - 0.1)^3 = (0.9)^3$ $= 0.729$	
28	$P(Z < a) = 0.638 \Rightarrow a = 0.35$	
	$P(Z > a) = 0.6$ <p>الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية <math>a</math> أسفل منحنى التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن <math>a</math> سالبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة <math>-z</math></p> $P(Z > a) = P(Z > -z)$ $\Rightarrow 0.6 = P(Z > -z)$ $\Rightarrow 0.6 = P(Z < z)$ $\Rightarrow P(Z < z) = 0.6$ $\Rightarrow z = 0.25$ $\Rightarrow a = -0.25$	
29	$X \sim N(250, 4^2)$ $P(X > 260) = P\left(Z > \frac{260 - 250}{4}\right)$ $= P(Z > 2.5)$ $= 1 - P(Z < 2.5)$ $= 1 - 0.9938$ $= 0.0062$	



31	$  \begin{aligned}  P(240 < X < 250) &= P\left(\frac{240 - 250}{4} < Z < \frac{250 - 250}{4}\right) \\  &= P(-2.5 < Z < 0) \\  &= P(Z < 0) - P(Z < -2.5) \\  &= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 2.5)) \\  &= 0.5 - (1 - 0.9938) \\  &= 0.5 - 0.0062 \\  &= 0.4938  \end{aligned}  $
32	$  X \sim B(20, 0.3)  $ $  P(X = 4) = \binom{20}{4} (0.3)^4 (0.7)^{16} \approx 0.1304  $
33	$  \begin{aligned}  P(X \geq 2) &= 1 - (P(X = 0) + P(X = 1)) \\  &= 1 - \left( \binom{20}{0} (0.3)^0 (0.7)^{20} + \binom{20}{1} (0.3)^1 (0.7)^{19} \right) \\  &\approx 0.9924  \end{aligned}  $
34	$  X \sim N(506, 3^2)  $ $  \begin{aligned}  P(X < 500) &= P\left(Z < \frac{500 - 506}{3}\right) \\  &= P(Z < -2) \\  &= 1 - P(Z < 2) \\  &= 1 - 0.9772 \\  &= 0.0228 \\  n &= 100 \times 0.0228 = 2.28 \approx 2  \end{aligned}  $ <p>عدد القوارير التي تحوي كل منها أقل من 500 mL هو 2 تقريرًا.</p>